

100% CE  
MADE IN ITALY



# ELEVVAH®

ELEVADORES UNIPERSONALES  
PLATAFORMAS PARA UMA PESSOA

una marca de **FARAONE®**



[www.elevah.es](http://www.elevah.es)  
[elevah@faraone.es](mailto:elevah@faraone.es)

# INDICE

## ELEVAH®

### 01 ELEVAH PICKING

PREPARADORA DE PEDIDOS  
PARA A LOGÍSTICA



- 176 40 MP
- 178 40 BP
- 180 40 TFL
- 182 5 MP
- 184 5 MP INOX
- 186 6 MP
- 188 5 TFL
- 190 6 TFL
- 192 65 MP
- 194 80 MP

### 02 ELEVAH TIRES

PARA EL SECTOR DE LOS NEUMÁTICOS  
PARA O SECTOR PNEUMÁTICO



- 198 40 TIRES
- 200 E5 TIRES
- 202 75 TIRES
- 204 6 TIRES

### 03 ELEVAH MANTENIMIENTO

PARA EL MANTENIMIENTO Y  
EL MONTAJE INDUSTRIAL  
PARA MANUTENÇÃO E  
MONTAGEM INDUSTRIAL



- 208 5 M
- 210 6 M
- 212 5 INOX
- 214 61
- 216 65 M
- 218 65 ES
- 220 65 TB
- 222 70
- 224 80 ES

### 04 ELEVAH GESTIÓN INFRAESTRUCTURAS

GESTÃO DE INSTALAÇÕES



- 228 40 M
- 230 40 B
- 232 E5 LIGHT
- 234 E5 ES
- 236 E6 ES
- 238 65 LIGHT
- 240 80 M
- 242 ZP 150
- 244 ZP 200

### 05 ELEVAH PKS

PLATAFORMAS REMOVIENTES  
PARA USO EXTERIOR  
PLATAFORMAS REMOVÍVEIS  
PARA USO EXTERIOR



- 248 PKS 920
- 250 PKS 1200

### 06 ELEVAH PERSONALIZADA

05 ELEVAH PERSONALIZADO

PLATAFORMAS ESPECIALES  
PLATAFORMAS ESPECIAIS



- 254 ELEVAH ATEX
- 255 ELEVAH 50 MOVE AIR
- 256 PARA DESEMBARCO EN ALTURA I  
PARA ATERRAGEM EM ALTURA I
- 257 PARA DESEMBARCO EN ALTURA II  
PARA ATERRAGEM EM ALTURA II
- 258 PARA INSTALACIÓN CRISTALES  
PARA INSTALAÇÃO DE VIDRO
- 259 ELEVAH AGRI
- 260 ELEVAH ESPECIAL BODEGAS  
PARA ADEGAS
- 261 ELEVAH 70 FÉRETRO  
PLATAFORMA ELEVATÓRIA DE CAIXÃO
- 262 ELEVAH A MEDIDA  
PLATAFORMA ELEVATÓRIA À MEDIDA

# AHORRAR TIEMPO, ESFUERZO Y DINERO

## ECONOMIZE TEMPO, ESFORÇO E DINHEIRO

Para nosotros la seguridad  
**ES LO PRIMERO**

Para nós,  
a segurança  
**VEM PRIMEIRO**

## AUMENTA LA SEGURIDAD EN TU EMPRESA

La gama ELEVVAH se caracteriza por prestar gran atención a las necesidades del operario y lograr aumentar la seguridad en los trabajos de altura.

## AUMENTA EL RENDIMIENTO

Disponiendo de máquinas con alta velocidad de movimientos, maniobrables y equipadas en función del tipo de trabajo en altura que deban desarrollar (mantenimiento, inspección, descarga de materiales...).

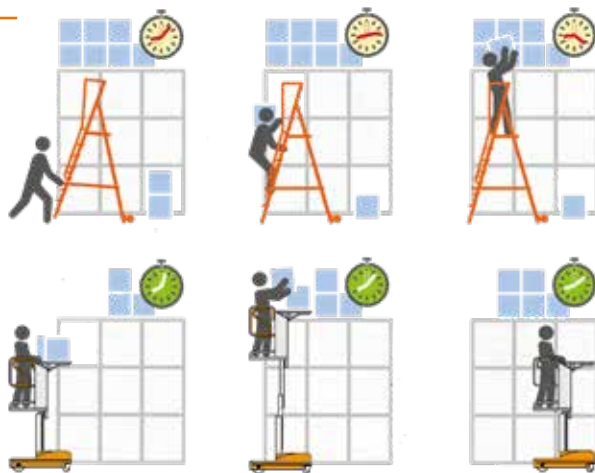
# ELEVVAH®

### AUMENTE A SEGURANÇA DA SUA EMPRESA

A gama ELEVVAH caracteriza-se por prestar uma grande atenção às necessidades do operador e obter uma maior segurança no trabalho em altura.

### AUMENTA O DESEMPENHO

Ter máquinas com alta velocidade de movimentos, manobráveis e equipadas de acordo com o tipo de trabalho em altura que deve ser realizado (manutenção, inspeção, descarga de materiais...).



## PREVENIR ES MEJOR QUE CURAR PREVENÇÃO É MELHOR QUE A CURA

### ELEVVAH TU NIVEL DE PREVENCIÓN

Reduciendo significativamente el riesgo de accidentes, gracias a las estaciones de trabajo ergonómicas que permiten al usuario trabajar sin realizar excesivos esfuerzos y manteniendo una postura correcta.

### AUMENTE SEU NÍVEL DE PREVENÇÃO

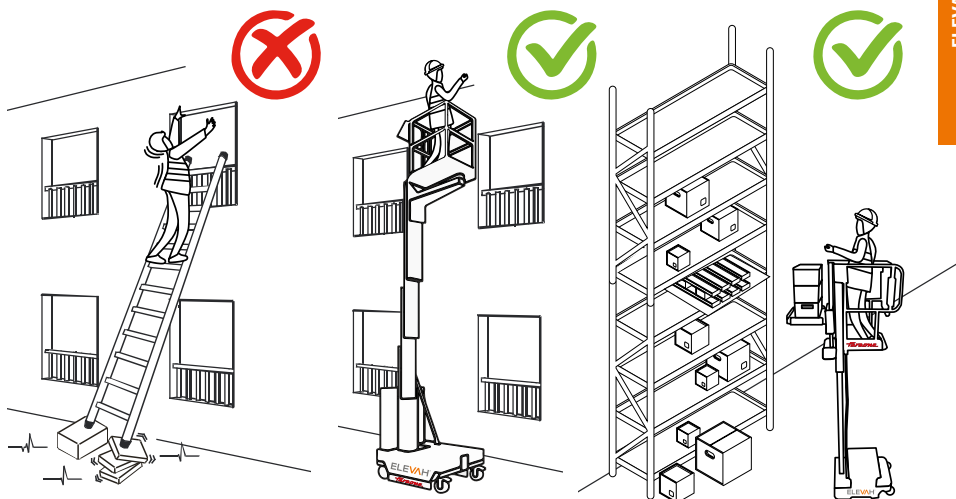
Reduzindo significativamente o risco de acidentes, graças aos postos de trabalho ergonômicos que permitem ao usuário trabalhar sem esforços excessivos e mantendo uma postura correta.

## AUMENTA EL COEFICIENTE DE PROTECCIÓN

Reduce al mínimo el riesgo de accidentes durante los trabajos de altura.

### AUMENTA O COEFICIENTE DE PROTEÇÃO

Minimiza o risco de acidentes durante o trabalho em altura.





**ELEVANH**<sup>®</sup>  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
*Taradme*<sup>®</sup>



ELEVADORES UNIPERSONALES



EN3691-1

# ELEVVAH PICKING

PREPARADORA DE PEDIDOS  
PARA A LOGÍSTICA  
EMPILHADORAS INDUSTRIAIS

# 01



## 40 MOVE PICKING

REF. EL-40-PICK



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
4 METROS



SISTEMA ESTÁNDAR  
SISTEMA PADRÃO



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1000 mm. H 1730 mm.

**CONFORTABLE:** acceso práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 700 x 1000 mm H: 1730 mm.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga.

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones.

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

CAPACIDADE: até 100 kg.

DOBRAVEL: para reduzir as dimensões.

AJUSTAMENTO: elétrico em altura.

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivo para el operador.

A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores fijan la máquina al suelo.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

ESTABILIDADE: 4 pés estabilizam a máquina no solo.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Indicador problemas técnicos.

Contador Indicador de batería.

Indicador de problemas técnicos.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:**

impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:**

Nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:**

Regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:**

Automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** Indicador luminoso de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:**

Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: luz indicadora de movimento.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Actividad de picking y/o almacenamiento de componentes pequeños o individuales. Ideal para la organización y el almacenamiento de estanterías y almacenes de Garden Centers, franquicias, supermercados, tiendas.**

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Atividade de recolha e/ou armazenamento de componentes pequenos ou individuais. Ideal para organizar e armazenar prateleiras e armazéns em Centros de jardinagem, Cadeias, supermercados, lojas.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

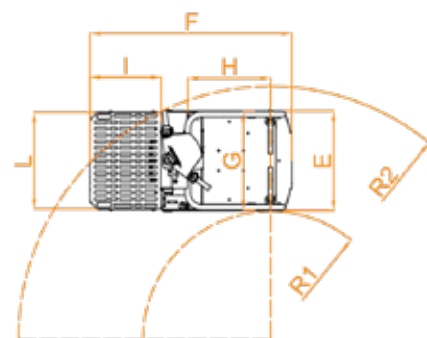
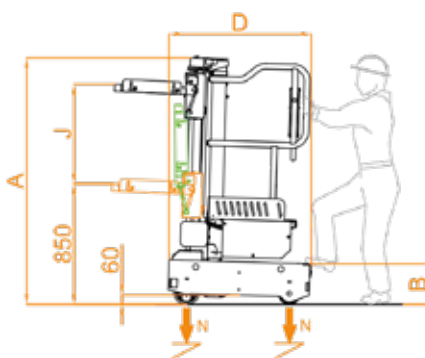
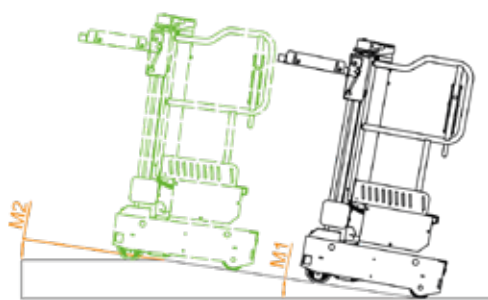
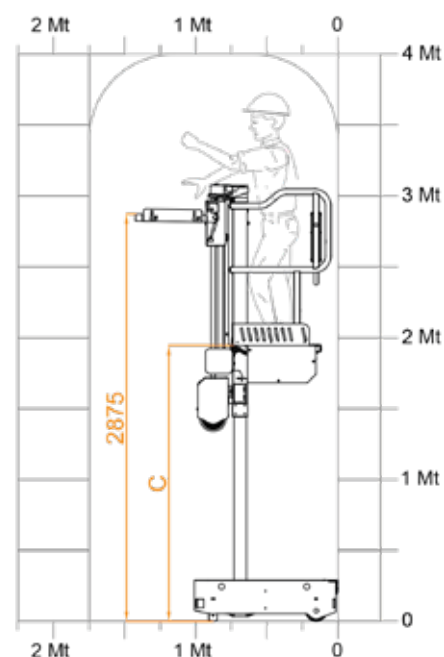
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA ESTÁNDAR / SISTEMA PADRÃO	
Altura máx. de trabajo <i>Altura máx. de trabalho</i>	4 m.
Capacidad máx. <i>Fardo máx.</i>	200 kg
Número de personas <i>Numero de pessoas</i>	1
Tipo de Uso	Interior / Exterior
A Altura con la máquina cerrada <i>Altura com a máquina fechada</i>	1730 mm
B Altura mínima superficie cesta <i>Altura mínima da superfície do cesto</i>	290 mm
C Altura máxima superficie cesta <i>Altura máxima da superfície do cesto</i>	1950 mm
D	1000 mm
E Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	700 mm
F	1425 mm
G Dimensiones de la cesta <i>Dimensões da cesta</i>	685 mm
H	580 mm
Peso de la máquina <i>Peso da máquina</i>	365 kg
PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA	
I Dimensiones / <i>Dimensões</i>	500 mm
L	680 mm
Regulación / <i>Regulamento</i>	Eléctrico / <i>Elétrico</i>
J Carrera / <i>Altura do cesto</i>	700 mm
Altura mín. del suelo <i>Altura mínima do solo</i>	850 mm
Altura máx. del suelo <i>Altura máx. do solo</i>	2875 mm
Capacidad / <i>Fardo máx.</i>	100 kg
N Presión máx. para la rueda con plena carga ** <i>Pressão máx. para roda totalmente carregada**</i>	2,4 kN

CARACTERÍSTICAS CARACTERÍSTICAS	
Alimentación/ <i>Alimentando</i>	24 V
Baterías / <i>baterias</i>	2 AGM 12V 45 Ah*
Cargador de baterías <i>Carregador de bateria</i>	115V-230V 50/60HZ
M1 Inclinación máx que se puede superar <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	15%
M2 Pendiente de aterrizaje superable / <i>Declive de pouso superável</i>	15%
R1 Radio de viraje interno / <i>Raio de giro interno</i>	900 mm
R2 Inclinación máx que se puede superar <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	1780 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) <i>Velocidade máxima (para cima - para baixo)</i>	0,15 m/s
Velocidad máxima de traslado <i>Velocidade máxima de transferência</i>	5 km/h
Dimensión de la rueda motriz <i>Dimensão da roda motriz</i>	Ø 186x60 mm
Dimensión de las ruedas traseras <i>Dimensão das rodas traseiras</i>	Ø 150x40 mm



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica). Conforme a normativa europeia sobre carritaselevadoras de pessoas. UNI EN ISO 3691-1. Durante a avaliação da conformidade com as normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica). De acordo com os regulamentos europeus sobre empilhadeiras de passageiros. UNI EN ISO 3691-1. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## 40 B PICKING

REF. EL-40B-PICK



TRACCIÓN MANUAL  
TRAÇÃO MANUAL



ALTURA DE TRABAJO  
4 METROS



PFE - ART. OPCIONAL  
No incluido.  
Não incluido.



SISTEMA ESTÁNDAR  
SISTEMA PADRÃO



ESCANÉAME  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

SCAN ME  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** SOLO 700 x 1000 mm H 1730 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 700 x 1000 mm H: 1730 mm.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura

CAPACIDADE: até 100 kg.

DOBÁVEL: para reduzir as dimensões.

AJUSTAMENTO: elétrico em altura.

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivos para el operador.

A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores fijan la máquina al suelo.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

ESTABILIDADE: 4 pés estabilizam a máquina no solo.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Indicador problemas técnicos.

Contador Indicador de batería.

Indicador de problemas técnicos.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:**

impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:**

Nivel para control de inclinación.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:**

Automático y electrónico.

**BAJADA DE EMERGENCIA:**

Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
	
Servicio de revisión periódica del equipo. Serviço de revisão equípe periódica.	Curso de operador de plataformas elevadoras. Curso de operador de plataforma elevatória.

### ALGUNOS SECTORES DE USO

Actividad de picking y/o almacenamiento de componentes pequeños o individuales ideal para la organización y el almacenamiento de estanterías y almacenes de Garden Centers, franquicias, supermercados, tiendas.

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Atividade de recolha e/ou armazenamento de componentes pequenos ou individuais. Ideal para organizar e armazenar prateleiras e armazéns em Centros de jardinagem, Cadeias, supermercados, lojas.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

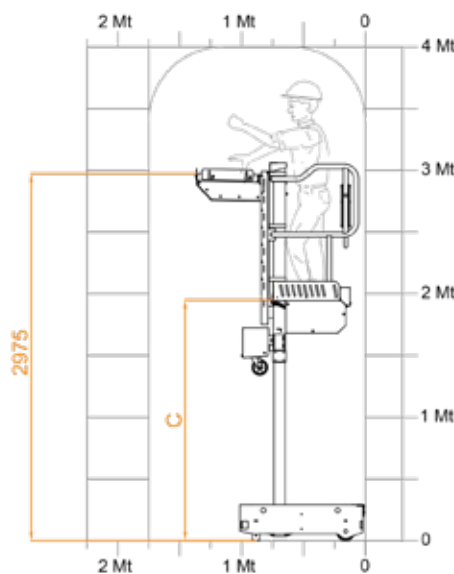
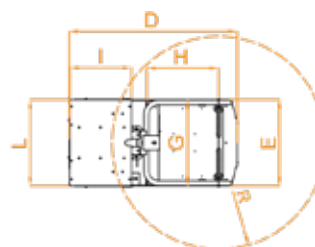
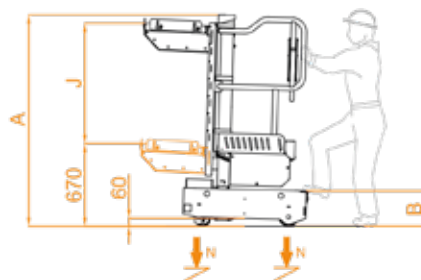
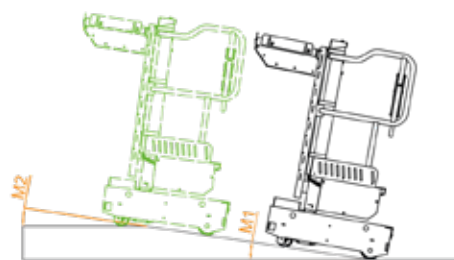
**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Altura máx. de trabajo</b> <i>Altura máx. de trabalho</i>		4 m.
<b>Capacidad máx.</b> <i>Fardo máx.</i>		200 kg
<b>Número de personas</b> <i>Número de pessoas</i>		1
<b>Tipo de Uso</b>		Interior / Exterior
<b>A</b>	<b>Altura con la máquina cerrada</b> <i>Altura com a máquina fechada</i>	1730 mm
<b>B</b>	<b>Altura mín. del suelo*</b> <i>Altura mínima do solo*</i>	290 mm
<b>C</b>	<b>Altura mínima superficie cesta</b> <i>Altura mínima da superfície do cesto</i>	1950 mm
<b>D</b>	<b>Dimensiones totales de la base</b> <i>Dimensões gerais básicas</i>	1000 mm
<b>E</b>		700 mm
<b>F</b>		1425 mm
<b>G</b>	<b>Altura máxima superficie cesta</b> <i>Altura máxima da superfície do cesto</i>	685 mm
<b>H</b>		580 mm
<b>Peso de la máquina</b> <i>Peso da máquina</i>		350 kg
<b>Dimensión de la rueda motriz</b> <i>Dimensão da roda motriz</i>		Ø 125x35 mm
<b>Dimensión de las ruedas traseras</b> <i>Dimensão das rodas traseiras</i>		Ø 150x40 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
<b>I</b>	<b>Dimensiones / Dimensões</b>	500 mm
<b>L</b>		680 mm
<b>Regulación / Regulamento</b>		Eléctrico / Elétrico
<b>J</b>	<b>Carrera / Altura do cesto</b>	700 mm
<b>Altura mín. del suelo</b> <i>Altura mínima do solo</i>		850 mm
<b>Altura máx. del suelo</b> <i>Altura máx. do solo</i>		2875 mm
<b>Capacidad / Fardo máx.</b>		100 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>Alimentación / Alimentando</b>		24 V
<b>Baterías / baterias</b>		2 AGM 12V 45 Ah
<b>Cargador de baterías / Carregador de bateria</b>		115V-230V 50/60HZ
<b>M</b>	<b>Inclinación máx que se puede superar</b> <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	15%
<b>Radio de viraje interno / Raio de giro interno</b>		0
<b>R</b>	<b>Radio de viraje externo / Raio de giro externo</b>	860 mm
<b>Velocidad máxima (de subida)</b> <i>Velocidade máxima (carregar)</i>		0,15 m/s
<b>Velocidad máxima (de bajada)</b> <i>Velocidade máxima (para baixo)</i>		0,15 m/s
<b>N</b>	<b>Presión máx. para la rueda con plena carga **</b> <i>Pressão máx. para roda totalmente carregada **</i>	1,8 kN



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica). Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente. Certificación CE y TÜV y homologación para uso interior en ausencia de viento. Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica). Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. Certificação e aprovação CE e TÜV para uso interno na ausência de vento. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**40 TFL**  
REF. EL-E40-TFL



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

**ALTURA DE TRABAJO**  
**4 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1880 mm. H 1750 mm.  
**CONFORTABLE:** acceso práctico y seguro.  
COMPACTA: APENAS 700 x 1880 mm H: 1750 mm.  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**SISTEMA DE CARGA A NIVEL DEL SUELO**  
**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga .  
**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.  
Provisto de ruedas giratorias.  
SISTEMA DE CARREGAMENTO DIRETAMENTE DO SOLO  
CAPACIDADE: até 100 kg  
AJUSTAMENTO: elétrico em altura  
Equipado com rodas de deslizamento

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivo para el operador.  
A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores fijan la máquina al suelo.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.  
ESTABILIDADE: 4 pés estabilizam a máquina no solo.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.  
Indicador problemas técnicos.  
Contador Indicador de batería.  
Indicador de problemas técnicos.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** Indicador luminoso de movimiento.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** Botón que permite la bajada hidráulica.

**SENSORES DE CONTROL:** impedem trabalhar com as portas abertas.  
**CONTROLO DE INCLINAÇÃO:** nível de controlo.  
**CONTROLO DA VELOCIDADE:** ajuste proporcional.  
**TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO:** automático e eletrónico.  
**SINALIZADORES:** luz indicadora de movimento.  
**DESCIDA DE EMERGÊNCIA:** botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. Serviço de revisão equipe periódica.	Curso de operador de plataformas elevadoras. Curso de operador de plataforma elevatória.

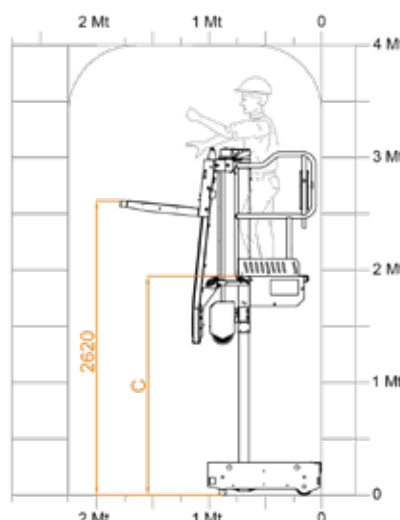
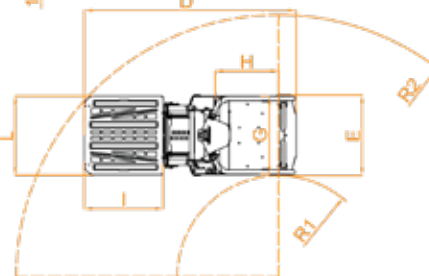
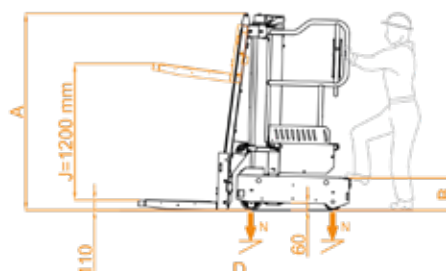
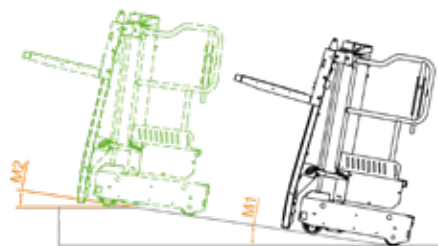
**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Actividad de picking y/o almacenamiento de productos en almacenes, tiendas, distribuidores.** (Electrodomésticos, bicicletas, distributores comercio electrónico)

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:** Recolha e/ou armazenamento de produtos em armazéns, lojas, retalhistas. (Eletrodomésticos, bicicletas, revendedores de e-comércio)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Altura máx. de trabajo</b> <i>Altura máx. de trabalho</i>		4,00 m.
<b>Capacidad máx.</b> <i>Fardo máx.</i>		200 kg
<b>Número de personas</b> <i>Número de pessoas</i>		1
<b>Tipo de Uso</b>		Interior / Exterior
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada <i>Altura com a máquina fechada</i>	1750 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta <i>Altura mínima da superfície do cesto</i>	290 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta <i>Altura máxima da superfície do cesto</i>	1950 mm
<b>D</b>	Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	1880 mm
<b>E</b>		700 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta <i>Dimensões da cesta</i>	685 mm
<b>H</b>		580 mm
<b>Peso de la máquina</b> <i>Peso da máquina</i>		540 kg
<b>Dimensiones de las ruedas motrices</b> <i>Dimensões da roda motriz</i>		Ø 186 x 60 mm
<b>Dimensiones de las ruedas giratorias</b> <i>Dimensões do rodizio</i>		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
<b>I</b>	Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	690 mm
<b>L</b>		700 mm
<b>Regulación / Regulamento</b>		Eléctrico / Eléctrico
<b>J</b>	Carrera / Altura do cesto	1200 mm
<b>Altura mín. del suelo</b> <i>Altura mínima do solo</i>		110 mm
<b>Altura máx. del suelo</b> <i>Altura máx. do solo</i>		2620 mm
<b>Capacidad / Fardo máx.</b>		100 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>Alimentación / Alimentando</b>		24V
<b>Baterías / baterias</b>		2 AGM 12V 45 Ah*
<b>Cargador de baterías / Carregador da bateria</b>		115V-230V 50/60HZ
<b>M1</b>	Inclinación máx que se puede superar <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	15%
<b>M2</b>	Pendiente de aterrizaje superable <i>Declive de pouso superável</i>	15%
<b>R1</b>	Radio de viraje interno <i>Raio de giro interno</i>	900 mm
<b>R2</b>	Radio de viraje externo <i>Raio de giro externo</i>	2350 mm
<b>Velocidad máxima (de subida - de bajada)</b> <i>Velocidade máxima (para cima - para baixo)</i>		0,15 m/s
<b>Velocidad máxima de traslado</b> <i>Velocidade máxima de transferência</i>		5 km/h
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga ** <i>Pressão máx. para roda totalmente carregada**</i>	2,4 kN



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica). Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente. Certificación CE y TÜV y homologación para uso interior en ausencia de viento. Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica). Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. Certificação e aprovação CE e TÜV para uso interno na ausência de vento. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## 5 MOVE PICKING

REF. EL-E5-PICK



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
5,15 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 5,15 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 5,15 m.

### MANEJABILIDAD MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1152 mm H: 1690 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 700x1152 mm H:1690 mm

RAIO DE VIRAGEM: 0

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

### PLANO PICKING PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga.

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones .

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

CAPACIDADE: até 100 kg.

DOBÁVEL: para reduzir as dimensões.

AJUSTAMENTO: elétrico em altura.

### RESISTENCIA RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

### SISTEMA DE CONTROL SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Contador Indicador de bateria.

### SEGURIDAD SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 Indicadores luminosos de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:**

Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. Serviço de revisão equípe periódica.	Curso de operador de plataformas elevadoras. Curso de operador de plataforma elevatória.

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Actividad de picking y/o almacenamiento de componentes pequeños o individuales. Ideal para la organización y el almacenamiento de estanterías y almacenes de**  
Garden Centers, franquicias, supermercados, tiendas.

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Atividade de recolha e/ou armazenamento de componentes pequenos ou individuais. Ideal para organizar e armazenar prateleiras e armazéns em Centros de jardinagem, Cadeias, supermercados, lojas.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

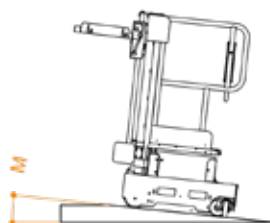
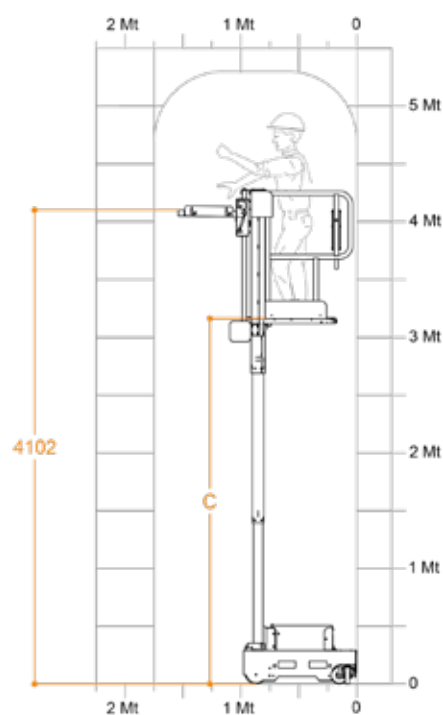
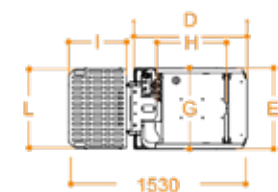
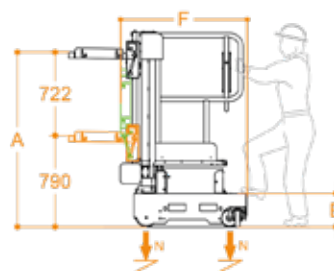
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		5,15 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1690 mm
B	Altura mín. del suelo* Altura mínima do solo*	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1540 mm
E		700 mm
F		1152 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
H		600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		640 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA		
I	Dimensiones Dimensões	500 mm
L		680 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	722 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		790 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		4102 mm
Capacidad / Fardo máx.		100 kg
CARACTERÍSTICAS		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica 24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V - 230V 50/60HZ
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1050 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) Velocidade máxima (com cesto no chão)		5,5 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	2,9 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica). Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente. Certificación CE y TÜV y homologación para uso interior en ausencia de viento. Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. Certificação e aprovação CE e TÜV para uso interno na ausência de vento. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



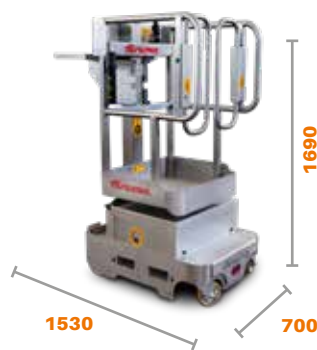
## 5 MOVE PICKING INOX

REF. EL-E5I-PICK



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
5,15 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 5,15 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 5,15 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1152 mm H: 1690 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 700 x 1152 mm H: 1690 mm

RAIO DE VIRAGEM: 0

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga.

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones.

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

**CÓMODO Y ERGONÓMICO:** la posición del plano evita esfuerzos excesivos para el operador.

CAPACIDADE: até 100 kg.

DOBÁVEL: para reduzir as dimensões.

AJUSTAMENTO: elétrico em altura.

PRÁTICO E ERGONÓMICO: a posição do plano evita esforços excessivos do operador

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Contador Indicador de bateria.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:**

impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:**

Nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:**

Regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:**

Automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 Indicadores luminoso de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:**

Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

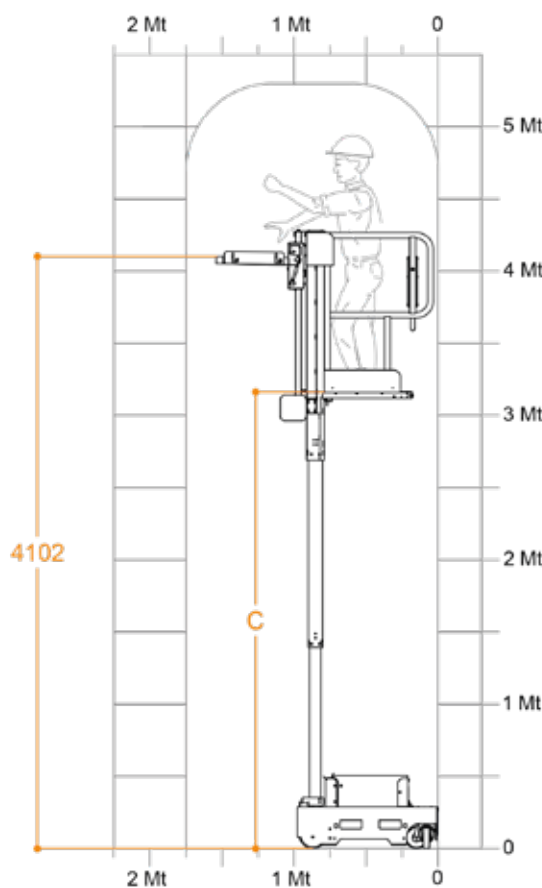
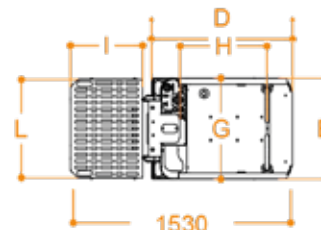
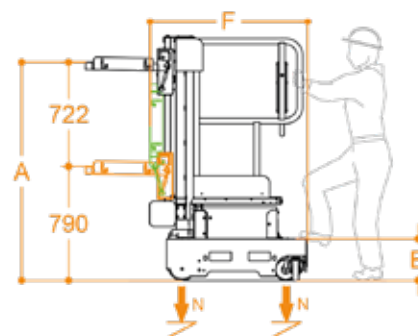
**Actividad de picking y/o almacenamiento de componentes pequeños o individuales. Ideal para almacenamiento y organización de estanterías de industria farmacéutica, alimentaria etc**

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Atividade de recolha e/ou armazenamento de componentes pequenos ou individuais. Ideal para organizar e armazenar prateleiras e armazéns da indústria farmacéutica, alimentar, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		5,15 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada <i>Altura com a máquina fechada</i>	1690 mm
B	Altura mín. del suelo* <i>Altura mínima do solo*</i>	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta <i>Altura máxima da superfície do cesto</i>	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	1530 mm
E		700 mm
F		1152 mm
G	Dimensiones de la cesta <i>Dimensões da cesta</i>	630 mm
H		780 mm
Peso de la máquina <i>Peso da máquina</i>		640 kg 640 kg (Con plano de carga eléctrico) 590 kg (Con plano de carga extraíble)
Dimensiones de las ruedas motrices <i>Dimensões da roda motriz</i>		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias <i>Dimensões do rodízio</i>		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
I	Dimensiones <i>Dimensões</i>	500 mm
L		680 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	720 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		790 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		4102 mm
Capacidad / Fardo máx.		100 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación/ Alimentando		Eléctrica 24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V – 230V 50/60HZ
M	Inclinación máx que se puede superar <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	15%
Inclinación que se puede superar en cota <i>Inclinação que pode ser superada em altura</i>		2,5%
Radio de viraje interno <i>Raio de giro interno</i>		0
Radio de viraje externo <i>Raio de giro externo</i>		2100 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) <i>Velocidade máxima (para cima - para baixo)</i>		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) <i>Velocidade máxima (com cesto no chão)</i>		4,5 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** <i>Pressão máx. para roda totalmente carregada**</i>	3,10 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** <i>Ciclos de trabalho (com bateria carregada)**</i>		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica). Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente. Certificación CE y TÜV y homologación para uso interior en ausencia de viento. Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica). Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. Certificação e aprovação CE e TÜV para uso interno na ausência de vento. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## 6 MOVE PICKING

REF. EL-6-PICK



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
6 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780 x 1156 mm H: 1970 mm.

**RADIO DE GIRO: 0**

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 780 x 1156 mm H: 1970 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga.

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones .

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

CAPACIDADE: até 100 kg.

DOBÁVEL: para reduzir as dimensões.

AJUSTAMENTO: elétrico em altura.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Contador Indicador de bateria.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 Indicadores luminosos de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:**

Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Actividad de picking y/o almacenamiento de componentes pequeños o individuales. Ideal para la organización y el almacenamiento de estanterías y almacenes de**  
Garden Centers, franquicias, supermercados, tiendas.

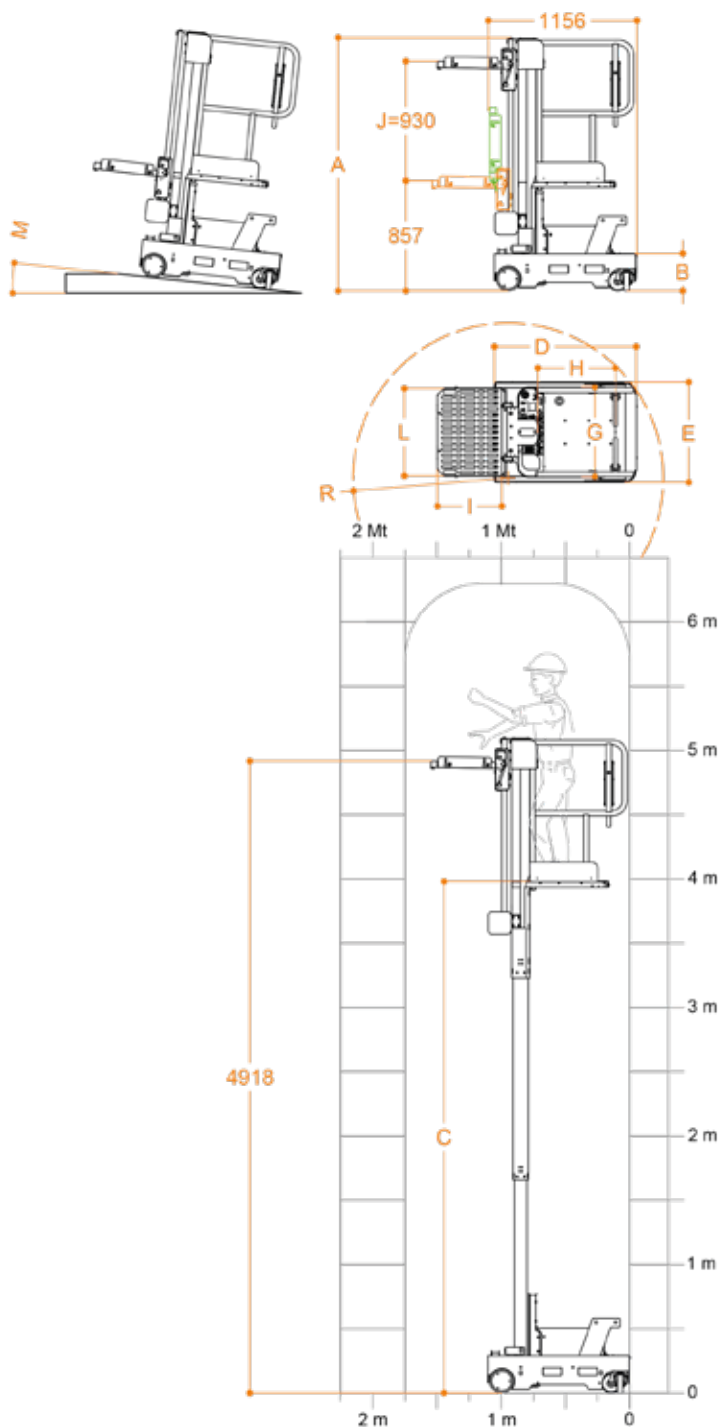
### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Atividade de recolha e/ou armazenamento de componentes pequenos ou individuais. Ideal para organizar e armazenar prateleiras e armazéns em Centros de jardinagem, Cadeias, supermercados, lojas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada <i>Altura com a máquina fechada</i>	1970 mm
B	Altura mín. del suelo* <i>Altura mínima do solo*</i>	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta <i>Altura máxima da superfície do cesto</i>	3980 mm
D	Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	1100 mm
E		780 mm
F		1152 mm
G	Dimensiones de la cesta <i>Dimensões da cesta</i>	685 mm
H		600 mm
Peso de la máquina <i>Peso da máquina</i>		705 kg
Dimensiones de las ruedas motrices <i>Dimensões da roda motriz</i>		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias <i>Dimensões do rodizio</i>		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
I	Dimensiones <i>Dimensões</i>	500 mm
L		680 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	930 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		857 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		4918 mm
Capacidad / Fardo máx.		100 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica 24 V
Baterías / baterías		2 Pb Ácido 12-105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V - 230V 50/60HZ
M	Inclinación máx que se puede superar <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	15%
Inclinación que se puede superar en cota <i>Inclinação que pode ser superada em altura</i>		2,5%
Radio de viraje interno <i>Raio de giro interno</i>		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1250 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) <i>Velocidade máxima (para cima - para baixo)</i>		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado <i>Velocidade máxima de transferência</i>		5,5 km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) <i>Velocidade máxima de transferência (em elevação)</i>		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** <i>Pressão máx. para roda totalmente carregada**</i>	3,1 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** <i>Ciclos de trabalho (com bateria carregada)**</i>		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

**É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.**

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



**5 TFL**

REF. EL-E5-TFL



**AUTOPROPUSSADA**  
AUTOMOTOR

**ALTURA DE TRABAJO**  
**5,15 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 5,15 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 5,15 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1152 mm H: 1690 mm.  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 700x1152 mm H:1690 mm  
RAIO DE VIRAGEM: 0  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**SISTEMA DE CARGA A NIVEL DEL SUELO**  
**CAPACIDAD:** hasta 120 kg de carga.  
**REGULACIÓN:** eléctrica en altura Provisto de ruedas giratorias.

SISTEMA DE CARREGAMENTO DIRETAMENTE DO SOLO  
CAPACIDADE: até 120 kg  
AJUSTAMENTO: elétrico em altura  
Equipado com rodas de deslizamento

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivo para el operador.  
A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.  
Contador Indicador de bateria.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 Indicadores luminoso de movimiento.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas  
CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo  
CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional  
TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico  
SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos  
DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Actividad de picking y/o almacenamiento de productos en almacenes, tiendas, distribuidores.**  
(Electrodomésticos, bicicletas, distributores comercio electrónico)

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:  
Recolha e/ou armazenamento de produtos em armazéns, lojas, retalhistas.  
(Eletrodomésticos, bicicletas, revendedores de e-comércio)

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

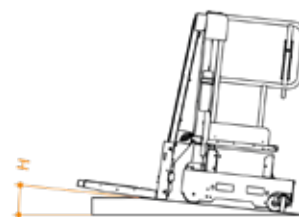
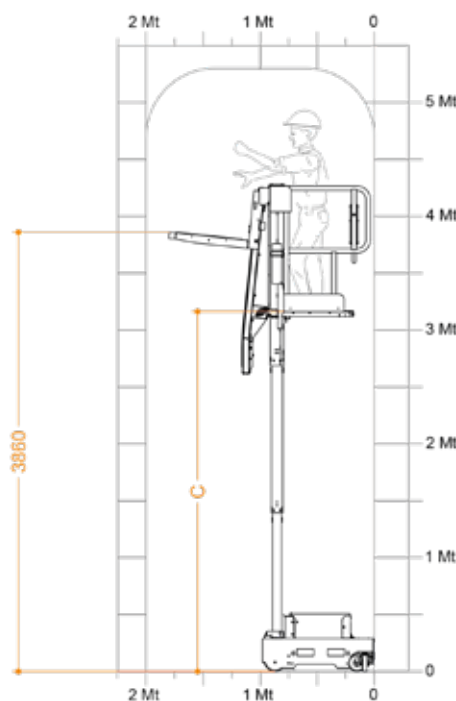
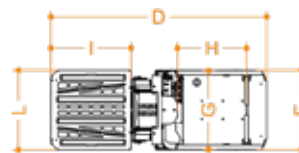
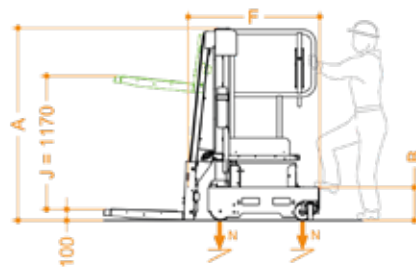
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		5,15 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		220 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1690 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1890 mm
E		700 mm
F		1152 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
H		600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		820 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodízio		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	1170 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		100 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		3860 mm
I	Dimensiones / Dimensões	700 mm
L		
Capacidad / Fardo máx.		120 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica
Baterías / baterías		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		0
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		1025 mm
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		0,2 m/s
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		5,5 km/h
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) Velocidade máxima (com cesto no chão)		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada **	3,45 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica). Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente. Certificación CE y TÜV y homologación para uso interior en ausencia de viento. Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica). Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. Certificação e aprovação CE e TÜV para uso interno na ausência de vento. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**6 TFL**

REF. EL-6-TFL



**AUTOPROPULSADA  
AUTOMOTOR**

**ALTURA  
DE TRABAJO  
6 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1960 mm H: 1970 mm.  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: APENAS 700 x 1960 mm H: 1970 mm.  
RAIO DE VIRAGEM: 0  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**SISTEMA DE CARGA A NIVEL DEL SUELO**  
**CAPACIDAD:** hasta 120 kg de carga.  
**REGULACIÓN:** eléctrica en altura. Provisto de ruedas giratorias.

SISTEMA DE CARREGAMENTO DIRETAMENTE DO SOLO  
CAPACIDADE: até 120 kg  
AJUSTAMENTO: elétrico em altura  
Equipado com rodas de deslizamento

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivo para el operador.  
A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.  
Contador Indicador de bateria.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 Indicadores luminoso de movimiento.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas  
CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo  
CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional  
TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico  
SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos  
DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**  
**Actividad de picking y/o almacenamiento de productos en almacenes, tiendas, distribuidores.**  
(Electrodomésticos, bicicletas, distributores comercio electrónico)

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:  
Recolha e/ou armazenamento de produtos em armazéns, lojas, retalhistas.  
(Eletrodomésticos, bicicletas, revendedores de e-comércio)

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

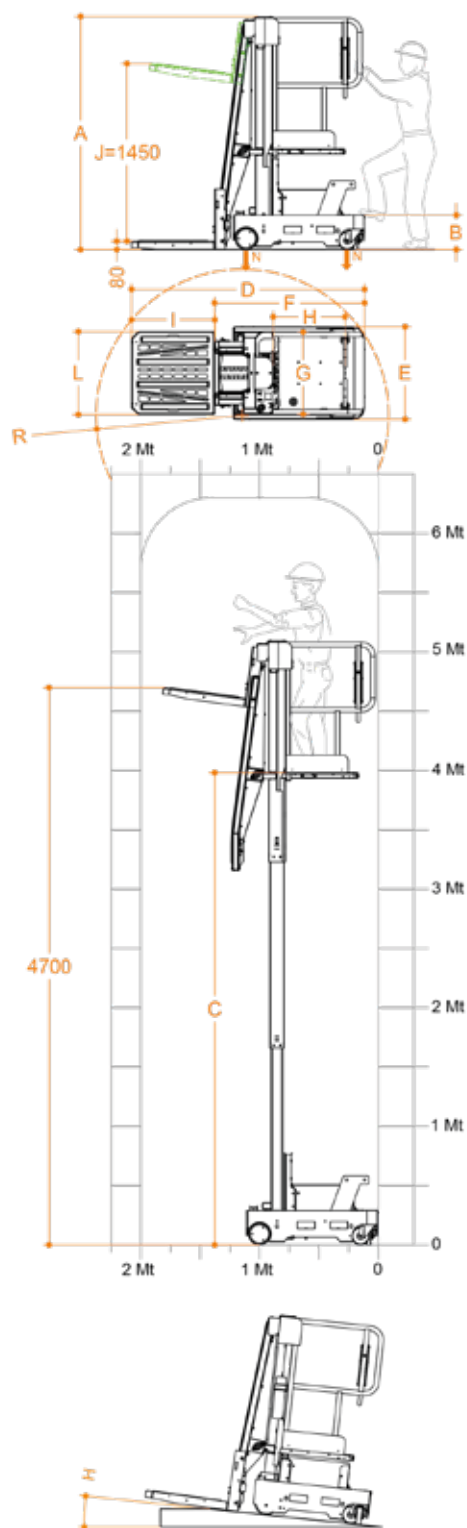
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		220 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1970 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3980 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1960 mm
E		780 mm
F		1240 mm
G		685 mm
H	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		900 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodízio		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	1450 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		80 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		4700 mm
I	Dimensiones / Dimensões	700 mm
L		120 kg
Capacidad / Fardo máx.		120 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica 24V
Baterías / baterías		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		0
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		1025 mm
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		0,2 m/s
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		5,5 km/h
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) Velocidade máxima (com cesto no chão)		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	3,9 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## 65 MOVE PICKING

REF. EL-65-PICK



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA DE TRABAJO  
6,7 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6,7 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6,7 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 715x1000 mm H 1720 mm

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro

COMPACTA: 715 x 1000 mm H: 1720 mm

RAIO DE VIRAGEM: 0

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga.

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones.

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

**CÓMODO Y ERGONÓMICO:** la posición del plano evita esfuerzos.

CAPACIDADE: até 100 kg

ABRE E FECHA: poupança de espaço

AJUSTAMENTO: elétrico em altura

PRÁTICO E ERGONÓMICO: a posição do plano evita esforços excessivos do operador.

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivo para el operador.

A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores fijan la máquina al suelo.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

ESTABILIDADE: 4 pés estabilizam a máquina no solo.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Indicador problemas técnicos.

Contador Indicador de bateria.

Indicador de problemas técnicos.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 Indicadores luminoso de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

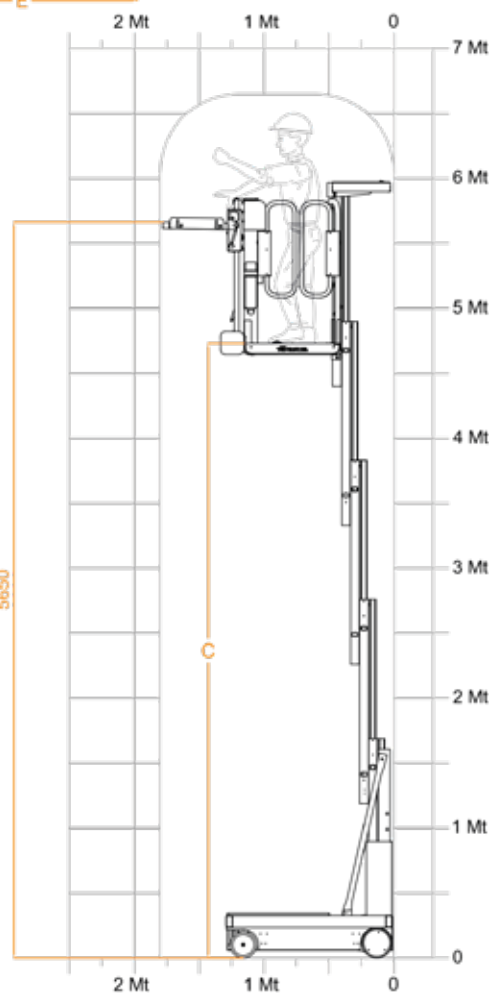
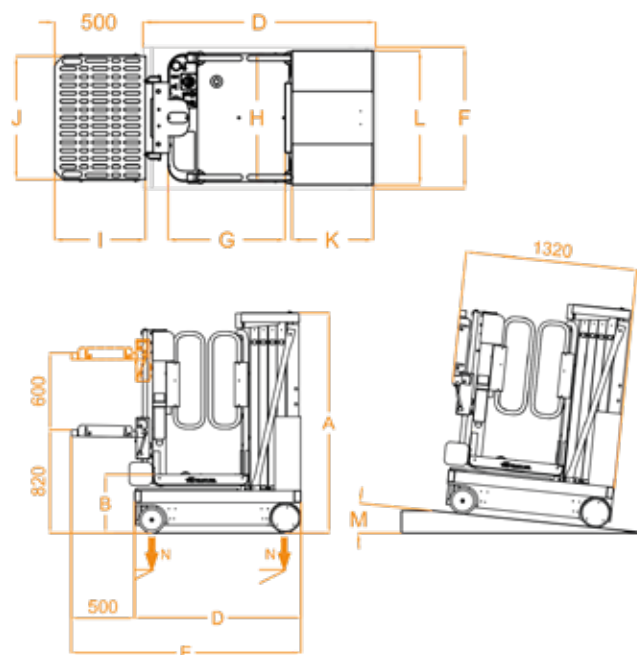
**Actividad de picking y almacenamiento de pequeños componentes o mercancía suelta, organización de almacenes y estanterías en industrias, tiendas al por mayor etc.**

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Atividade de recolha e/ou armazenamento de componentes pequenos ou individuais. Ideal para organizar e armazenar prateleiras e armazéns em Centros de jardinagem, Cadeias, supermercados, lojas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6,70 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1720 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	460 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	4700 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1280 mm
E		1780 mm
F		780 mm
G	Dimensiones de la cesta / Dimensões da cesta	640 mm
H		715 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		830 kg
K	Dimensiones superficie fija / Dimensões da superfície fixa	440 mm
L		740 mm
Capacidad superficie fija / Capacidade de superfície fixa		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodízio		Ø 200 x 50 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
Regulación / Regulamento		Eléctrica
Carrera / Altura do cesto		600 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		820 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		5650 mm
I	Dimensiones / Dimensões	500 mm
J		680 mm
Capacidad / Fardo máx.		100 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V - 220V
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1095 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) Velocidade máxima (com cesto no chão)		5 km/h
Velocidad máxima en altitud Velocidade máxima em altitude		1 km/h
Altura máxima de autopropulsión en altura Altura máx. de autopropulsão		C= 4700 mm
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	3,6 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		Ca. 130



\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\* Consideram-se ciclos de trabalho os movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## 80 MOVE PICKING

REF. EL-80-PICK



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
7,78 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 7,78 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 7,78 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780x1780 mm H: 1980 mm

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro

COMPACTA: 780x1780 mm H:1980 mm

RAIO DE GIRAGEM: 0

CONFORTÁVEL: acesso prático e seguro à plataforma

**PLANO PICKING** PLANO DE RECOLHA

**CAPACIDAD:** hasta 100 kg de carga.

**PLEGABLE:** para reducir dimensiones .

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

**CÓMODO Y ERGONÓMICO:** la posición del plano evita esfuerzos.

CAPACIDADE: até 100 kg

ABRE E FECHA: poupança de espaço

AJUSTAMENTO: elétrico em altura

PRÁTICO E ERGONÓMICO: a posição do plano evita esforços excessivos do operador.

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano evita esfuerzos excesivo para el operador.

A posição do plano evita esforços excessivos ao operador.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador Indicador batería.

Indicador problemas técnicos.

Contador Indicador de batería.

Indicador de problemas técnicos.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:**

impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** Nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** Regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** Automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** Indicador luminoso de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** Botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: luz indicadora de movimento.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Actividad de picking y almacenamiento de pequeños componentes o mercancía suelta, organización de almacenes y estanterías en industrias, tiendas al por mayor etc.**

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**

Recolha e armazenamento de pequenos componentes ou mercadorias a granel, organização de armazéns e prateleiras em indústrias, centros comerciais, lojas grossistas, etc.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

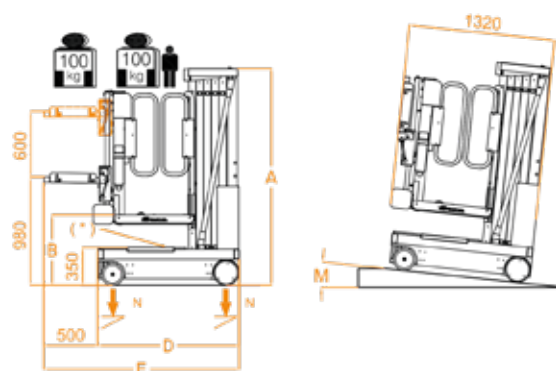
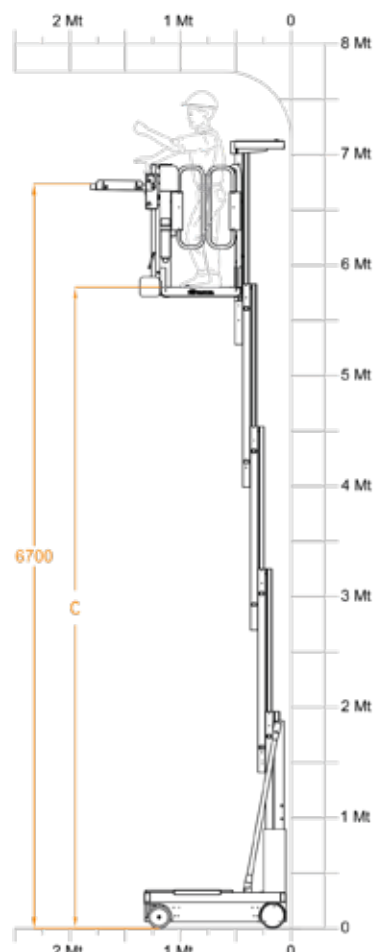
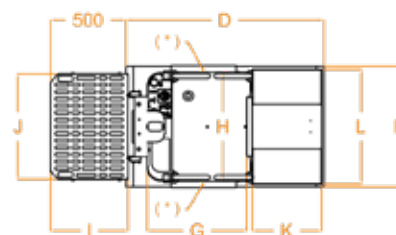
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		7,78 m
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1980 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	650 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	5780 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1280 mm
E		1780 mm
F		780 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	640 mm
H		710 mm
Peso de la máquina / Peso da máquina		860 kg
K	Dimensiones superficie fija / Dimensões da superfície fixa	440 mm
L		740 mm
Capacidad superficie fija / Capacidade de superfície fixa		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices / Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias / Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
<b>PLANO PICKING / PLANO DE RECOLHA</b>		
Regulación / Regulamento		Eléctrica
Carrera / Altura do cesto		660 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		1030 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		6830 mm
I	Dimensiones / Dimensões	500 mm
J		680 mm
Capacidad / Fardo máx.		100 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación/ Alimentando		Eléctrica
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V 50/60HZ
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Velocidad máxima en altitud Velocidade máxima em altitude		1 km/h
Altura máxima de autopropulsión en altura Altura máx. de autopropulsão		C= 5780 mm
Radio de viraje / Raio de giro		1095 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) Velocidade máxima (com cesto no chão)		5 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	3,7 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		Ca. 130



\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\* Consideram-se ciclos de trabalho os movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**ELEVAH**<sup>®</sup>  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
*Farame*<sup>®</sup>



ELEVADORES UNIPERSONALES



EN3691-1

# ELEVAH TIRES

PARA EL SECTOR NEUMÁTICO  
PARA O SECTOR PNEUMÁTICO

# 02



**40 TIRES**

REF. EL-E40-TIRES



**AUTOPROPULSADA  
AUTOMOTOR**

**ALTURA  
DE TRABAJO  
4 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4 m.

**MANEJABILIDAD MANOBRABILIDADE**

**COMPACTA:** 715x1780 mm H: 1750 mm  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro  
acceso a la plataforma práctico y seguro.  
*COMPACTA: apenas 715x1780 mm H: 1750 mm*  
*CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro*

**PLANO TIRES**

**SISTEMA DE CARGA DIRECTAMENTE DESDE EL SUELO DEL JUEGO COMPLETO DE NEUMÁTICOS**  
**CAPACIDAD:** hasta 120 kg de carga.  
**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.  
**Plano provisto de rodillos deslizantes.**  
*SISTEMA DE CARGA DIRETAMENTE DO SOLO DO CONJUNTO COMPLETO DE PNEUS.*  
*CAPACIDADE: até 120 kg.*  
*AJUSTAMENTO: elétrico em altura. Plano equipado com rolos deslizantes.*

**ERGONOMÍA ERGONOMIA**

La posición del plano permite su carga a nivel del suelo además de acercar o alejar los neumáticos del operador para facilitar el trabajo.  
*A posição da mesa que permite carregar diretamente do chão e aproximar ou afastar os pneus facilita o trabalho do operador.*

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores aseguran la máquina al suelo.  
*ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.*  
*ESTABILIDADE: 4 pés que estabilizam a máquina ao chão.*

**SISTEMA DE CONTROL SISTEMA DE CONTROLO**

Contador.  
Indicador batería.  
Indicador problemas técnicos.

**SEGURIDAD SEGURANÇA**

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** indicador luminoso de movimiento.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
*SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.*  
*CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.*  
*CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.*  
*TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.*  
*SINALIZADORES: 1 luz indicadora de movimento.*  
*DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.*

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Actividad de picking y almacenamiento de set completos de neumáticos.**  
Ideal para distribuidores de neumáticos y salones de automóvil.

*ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:*  
*Recolha e armazenamento de pequenos componentes ou mercadorias a granel, organização de armazéns e prateleiras em indústrias, centros comerciais, lojas grossistas, etc.*

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

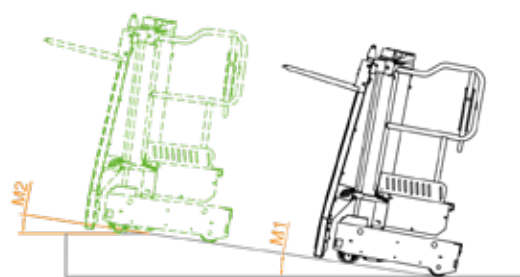
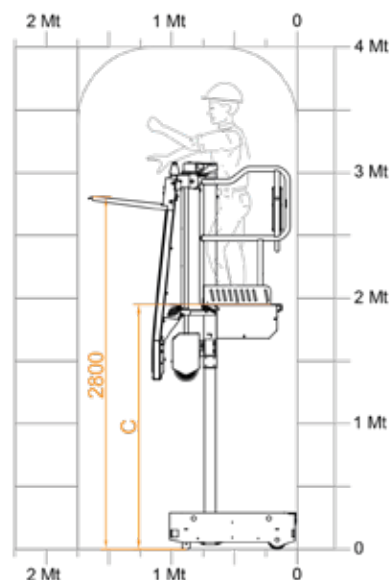
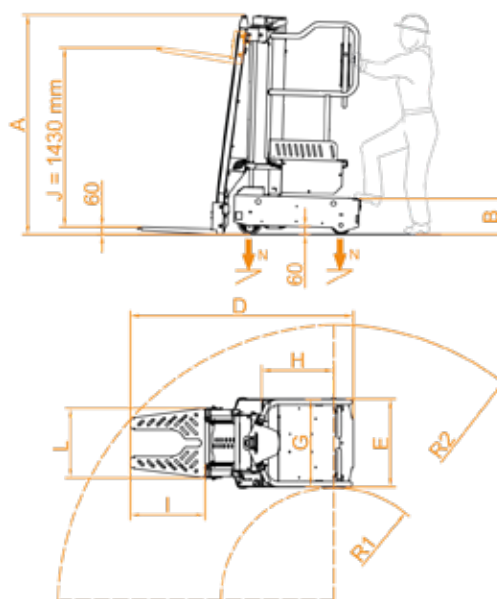
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		4,00 m.
Capacidad máx. / Fardo máx.		220 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1750 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	290 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	1950 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1780 mm
E		715 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
H		580 mm
Peso de la máquina / Peso da máquina		475 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensión de las ruedas traseras Dimensão das rodas traseiras		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO TIRES</b>		
I	Dimensiones / Dimensões	595 mm
L		545 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrico
J	Carrera / Altura do cesto	1430 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		60 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		2800 mm
Capacidad / Fardo máx.		120 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24V
Baterías / baterias		2 AGM 12V 45 Ah*
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V-230V 50/60HZ
M1	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
M2	Pendiente de aterrizaje superable Declive de pouso superável	15%
R1	Radio de viraje interno / Raio de giro interno	900 mm
R2	Radio de viraje externo / Raio de giro externo	2200 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,15 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) Velocidade máxima (com cesto no chão)		5 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	2,3 kN



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

Durante a avaliação de la conformidade con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente. É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**E5 TIRES**

REF. EL-E5-TIRES



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

**ALTURA DE TRABAJO**  
**5,15 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 5,15 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 5,15 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 x 1790 mm. H: 1690 mm.  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.  
*COMPACTA:* apenas 700x1790 mm. H: 1690 mm.  
*RAIO DE VIRAGEM:* 0  
*CONFORTÁVEL:* acesso à plataforma cómodo e seguro

**PLANO TIRES**

**SISTEMA DE CARGA DIRECTAMENTE DESDE EL SUELO DEL JUEGO COMPLETO DE NEUMÁTICOS**  
**CAPACIDAD:** hasta 120 kg de carga.  
**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.  
**Plano provisto de rodillos deslizantes.**  
*SISTEMA DE CARGA DIRECTAMENTE DO SOLO DO CONJUNTO COMPLETO DE PNEUS*  
*CAPACIDADE:* até 120 kg.  
*AJUSTAMENTO:* elétrico em altura.  
*Plano equipado com rolos deslizantes.*

**ERGONOMÍA** ERGONOMIA

La posición del plano permite su carga a nivel del suelo además de acercar o alejar los neumáticos del operador para facilitar el trabajo.  
*A posição da mesa que permite carregar diretamente do chão e aproximar ou afastar os pneus facilita o trabalho do operador.*

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
*ESTRUTURA:* completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador  
Indicador batería

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores sonoros y luminosos de presencia.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
*SENSORES DE CONTROLO:* impedem trabalhar com as portas abertas.  
*CONTROLO DA INCLINAÇÃO:* nível de controlo.  
*CONTROLO DA VELOCIDADE:* ajuste proporcional.  
*TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO:* automático e eletrónico.  
*SINALIZADORES:* 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.  
*DESCIDA DE EMERGÊNCIA:* botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

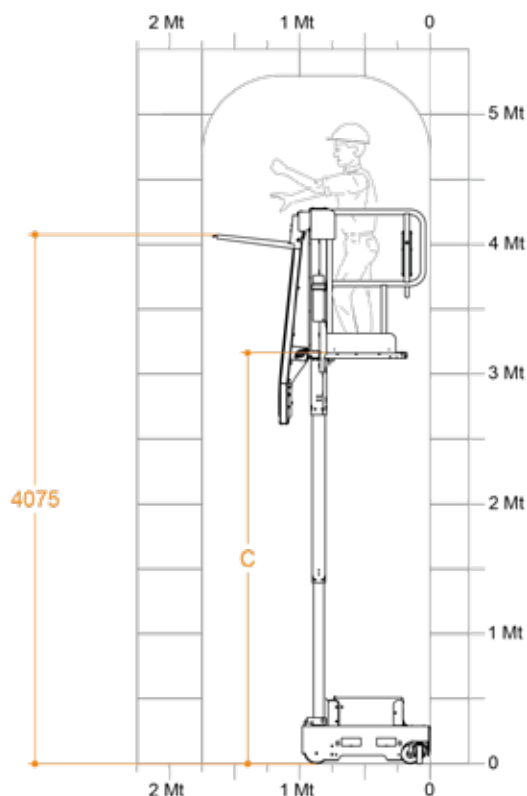
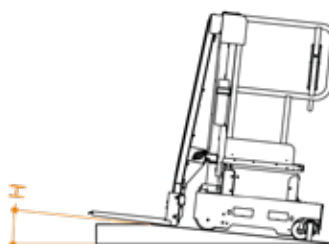
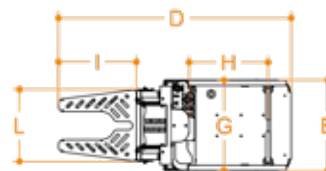
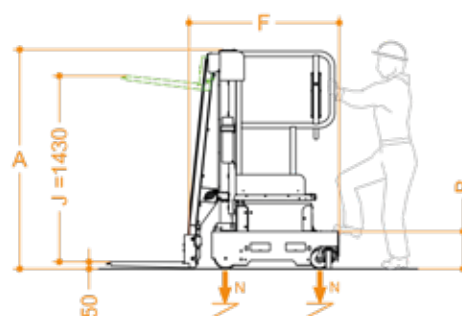
**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Actividad de picking y almacenamiento de set completos de neumáticos.**  
Ideal para distribuidores de neumáticos y salones de automóvil.

*ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO: RECOLHA E ARMAZENAMENTO DE COMBOIOS COMPLETOS COM PNEUS. Ideal para comerciantes de pneus e showrooms de automóveis.*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		5,15 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		220 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1690 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1790 mm
E		700 mm
F		1160 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
H		600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		775 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO TIRES</b>		
I	Plano Tires	595 mm
L		545 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	1430 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		50 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		4075 mm
Capacidad / Fardo máx.		120 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1025 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traducción Velocidade máxima de tradução		5,5 km/h
Máxima velocidad de traslación en altura Velocidade máxima de translação em altura		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada>**	3,4 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada)**		100



\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\* Consideram-se ciclos de trabalho os movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es

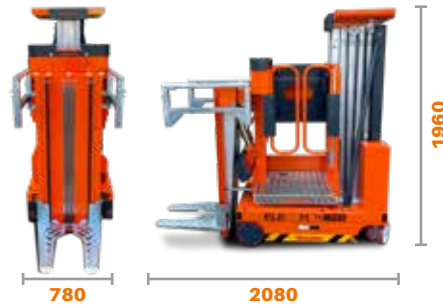


## 75 TIRES

REF. 75-TI-BR



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



ALTURA  
DE TRABAJO  
7,6 METROS

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 7,6 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 7,6 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780x2080 mm H: 1960 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780 x 2080 mm H: 1960 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

### PLANO TIRES

**SISTEMA DE CARGA DIRECTAMENTE DESDE EL SUELO DEL JUEGO COMPLETO DE NEUMÁTICOS**

**CAPACIDAD:** hasta 150 kg de carga.

**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.

**SISTEMA DE INCLINACIÓN:** permite colocar los neumáticos en posición horizontal, haciendo que rueden en la estantería para ser guardados sin esfuerzo (accesorio 75-TI-2REG).

**Plano provisto de rodillos deslizantes.**

SISTEMA DE CARGA DIRETAMENTE DO SOLO DO CONJUNTO COMPLETO DE PNEUS. CAPACIDADE: até 150 kg. AJUSTAMENTO: elétrico em altura.

SISTEMA DE INCLINAÇÃO: permite que os pneus sejam colocados na posição horizontal e armazenados sem esforço enrolando-os na prateleira (acessório 75-TI-2REG). Plano equipado com rolos deslizantes.

### ERGONOMÍA

La posición del plano permite su carga a nivel del suelo además de acercar o alejar los neumáticos del operador para facilitar el trabajo.

Rodillos laterales regulables en altura y anchura.

Bandeja para neumáticos reclinable en horizontal.

A posição da mesa que permite carregar diretamente do chão e aproximar ou afastar os pneus facilita o trabalho do operador.

Rolos laterais ajustáveis em altura e largura.

Ferramenta de pneus inclinável horizontalmente.

### RESISTENCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

### SISTEMA DE CONTROL

Contador.

Indicador batería.

### SEGURIDAD

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel de control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Actividad de picking y almacenamiento de set completos de neumáticos.**

Ideal para grandes almacenes de neumáticos, distribuidores y franquicias.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

RECOLHA E ARMAZENAMENTO DE

COMBOIOS COMPLETOS COM PNEUS.

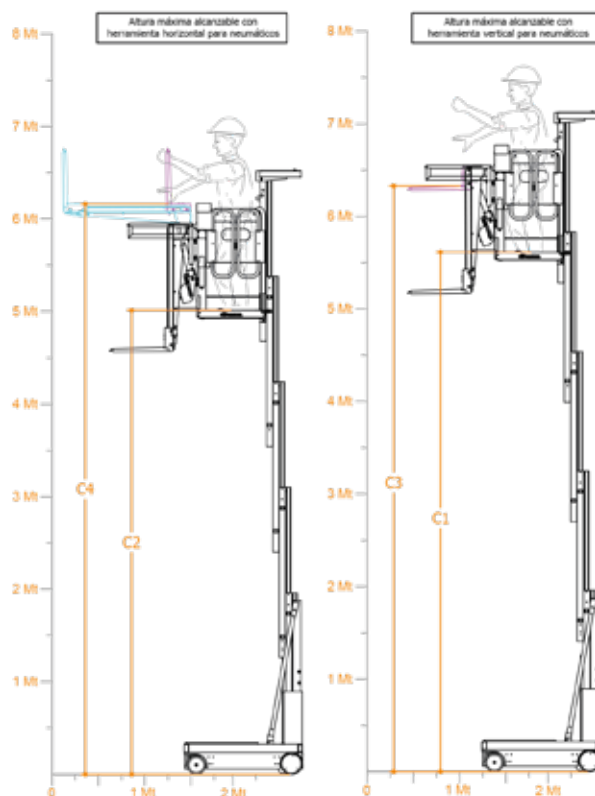
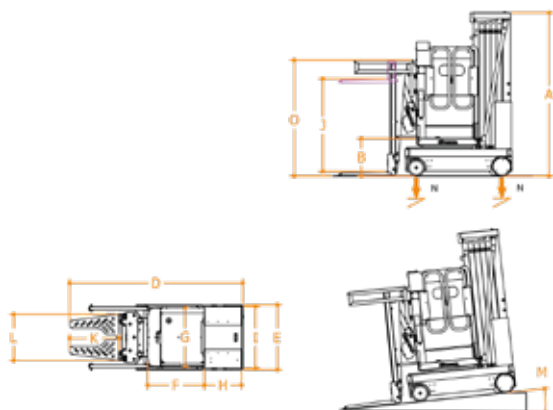
Ideal para lojas de pneus, retalhistas e cadeias.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		760 m.
Capacidad máx. / Fardo máx.		250 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada / Altura com a máquina fechada	1960 mm
A1	Altura de la máquina con el accesorio / Altura da máquina com acessório	2755 mm
B	Altura mínima superficie cesta / Altura mínima da superfície do cesto	455 mm
C1	Altura máxima del plano de la cesta con el dispositivo de elevación de los neumáticos vertical / Altura máxima do plano do cesto com o dispositivo de elevação vertical de pneus	5610 mm
C2	Altura máxima del plano de la cesta con el dispositivo de elevación de los neumáticos horizontal / Altura máxima do plano do cesto com o dispositivo de elevação do pneu na horizontal	5010 mm
C3	Altura máxima del plano picking con el dispositivo de elevación de los neumáticos vertical / Altura máxima do plano de picking com o dispositivo de levantamento vertical de pneus	6330 mm
C4	Altura máxima del plano picking con el dispositivo de elevación de los neumáticos horizontal / Altura máxima do plano de picking com o dispositivo de elevação horizontal de pneus	6160 mm
D	Dimensiones totales de la base / Dimensões gerais básicas	2080 mm
E		780 mm
F	Dimensiones de la cesta / Dimensões da cesta	730 mm
G		705 mm
Peso de la máquina / Peso da máquina		1270 kg
H	Dimensiones superficie fija / Dimensões da superfície fixa	460 mm
I		760 mm
Capacidad superficie fija / Capacidade de superfície fixa		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices / Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias / Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
M	Inclinación máx que se puede superar / Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota / Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1025 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) / Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) / Velocidade máxima (com cesto no chão)		5 km/h
Velocidad máxima en altitud / Velocidade máxima em altitude		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	4,6 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** / Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		Ca. 100

<b>PLANO TIRES</b>		
O	Altura	1375 mm
K	Dimensiones la horquilla / Dimensões do garfo	600 mm
L		555 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	1115 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		40 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		5200 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
Ángulo de rotación máx. / Ângulo de rotação máx.		90°
Altura máxima desde el suelo (girado) / Altura máxima do solo (girado)		6160 mm
Capacidad / Fardo máx.		150 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1025 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) / Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo) / Velocidade máxima (com cesto no chão)		5 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	4,6 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** / Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		Ca. 130



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica). Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**E6 TIRES**

REF. EL-6-TIRES



**AUTOPROPULSADA  
AUTOMOTOR**

**ALTURA  
DE TRABAJO  
6 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6 m.

**MANEJABILIDAD MANOBRABILIDADE**

**COMPACTA:** 780 x 1860 mm. H: 1970 mm.  
**RADIO DE GIRO: 0**  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.  
COMPACTA: apenas 780 x 1860 mm. H: 1970 mm.  
RAIO DE VIRAGEM: 0  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

**PLANO TIRES**

**SISTEMA DE CARGA DIRECTAMENTE DESDE EL SUELO DEL JUEGO COMPLETO DE NEUMÁTICOS**  
**CAPACIDAD:** hasta 120 kg de carga.  
**REGULACIÓN:** eléctrica en altura.  
**Plano provisto de rodillos deslizantes.**  
SISTEMA DE CARGA DIRETAMENTE DO SOLO DO CONJUNTO COMPLETO DE PNEUS  
CAPACIDADE: até 120 kg.  
AJUSTAMENTO: elétrico em altura.  
Plano equipado com rolos deslizantes.

**ERGONOMÍA ERGONOMIA**

La posición del plano permite su carga a nivel del suelo además de acercar o alejar los neumáticos del operador para facilitar el trabajo.  
A posição da mesa que permite carregar diretamente do chão e aproximar ou afastar os pneus facilita o trabalho do operador.

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL SISTEMA DE CONTROLO**

Contador  
Indicador batería

**SEGURIDAD SEGURANÇA**

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores sonoros y luminosos de presencia.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.  
CONTROLO DA INCLINAÇÃO: nível de controlo.  
CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.  
TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.  
SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.  
DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Actividad de picking y almacenamiento de set completos de neumáticos.**  
Ideal para distribuidores de neumáticos y salones de automóvil.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:  
RECOLHA E ARMAZENAMENTO DE COMBOIOS COMPLETOS COM PNEUS.  
Ideal para comerciantes de pneus e showrooms de automóveis.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

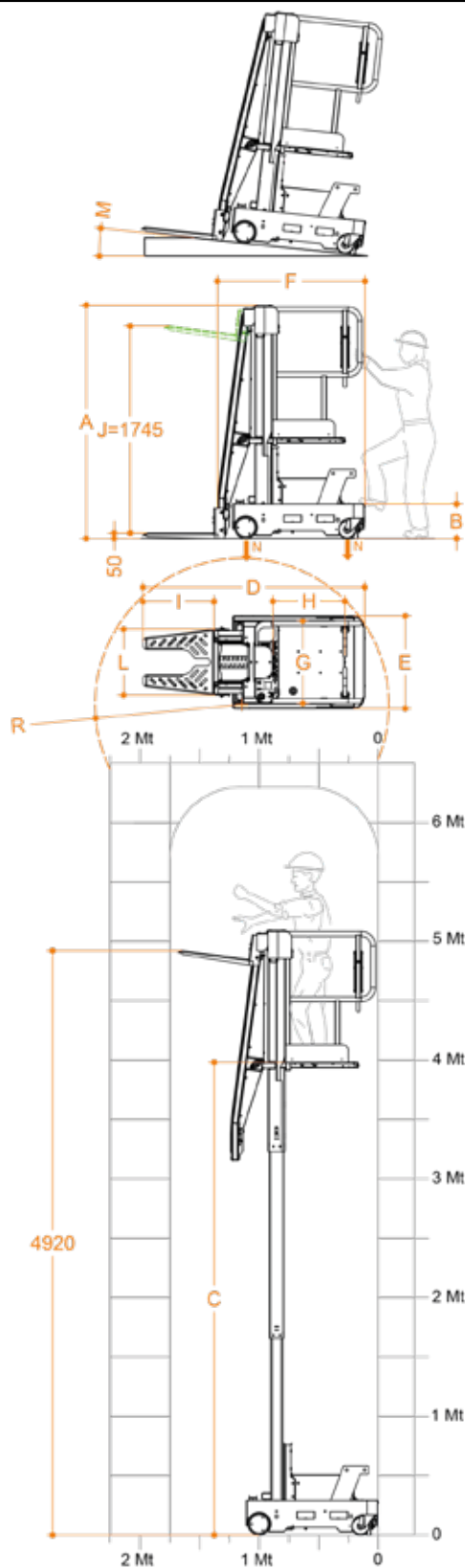
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		220 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior / Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1970 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3980 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1860 mm
E		780 mm
F		1240 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
H		600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		880 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
<b>PLANO TIRES</b>		
I	Plano Tires	595 mm
L		545 mm
Regulación / Regulamento		Eléctrica
J	Carrera / Altura do cesto	1745 mm
Altura mín. del suelo / Altura mínima do solo		50 mm
Altura máx. del suelo / Altura máx. do solo		4920 mm
Capacidad / Fardo máx.		120 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1025 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traducción Velocidade máxima de tradução		5,5 km/h
Máxima velocidad de traslación en altura Velocidade máxima de translação em altura		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga ** Pressão máx. para roda totalmente carregada-**	3,8 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Pressión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentações de 20 m e uma subida e descida completas até a altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**ELEVAN**<sup>®</sup>  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
*Taradome*<sup>®</sup>





# ELEVAH MANTENIMIENTO

PARA EL MANTENIMIENTO Y  
EL MONTAJE INDUSTRIAL  
PARA MANUTENÇÃO E MONTAGEM INDUSTRIAL

# 03



**5 MOVE**

REF. EL-E5-MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA DE TRABAJO  
5,15 METROS



**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 5,15 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 5,15 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 mm de ancho.  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.  
COMPACTA: 700 mm de largura.  
RAIO DE VIRAGEM: 0  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.  
Indicador batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
**SENSORES DE CONTROL:** impedem trabalhar com as portas abertas.  
**CONTROLO DE INCLINAÇÃO:** nível de controlo.  
**CONTROLO DA VELOCIDADE:** ajuste proporcional.  
**TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO:** automático e eletrónico.  
**SINALIZADORES:** 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.  
**DESCIDA DE EMERGENCIA:** botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Ideal para el sector industrial.**  
Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**  
Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

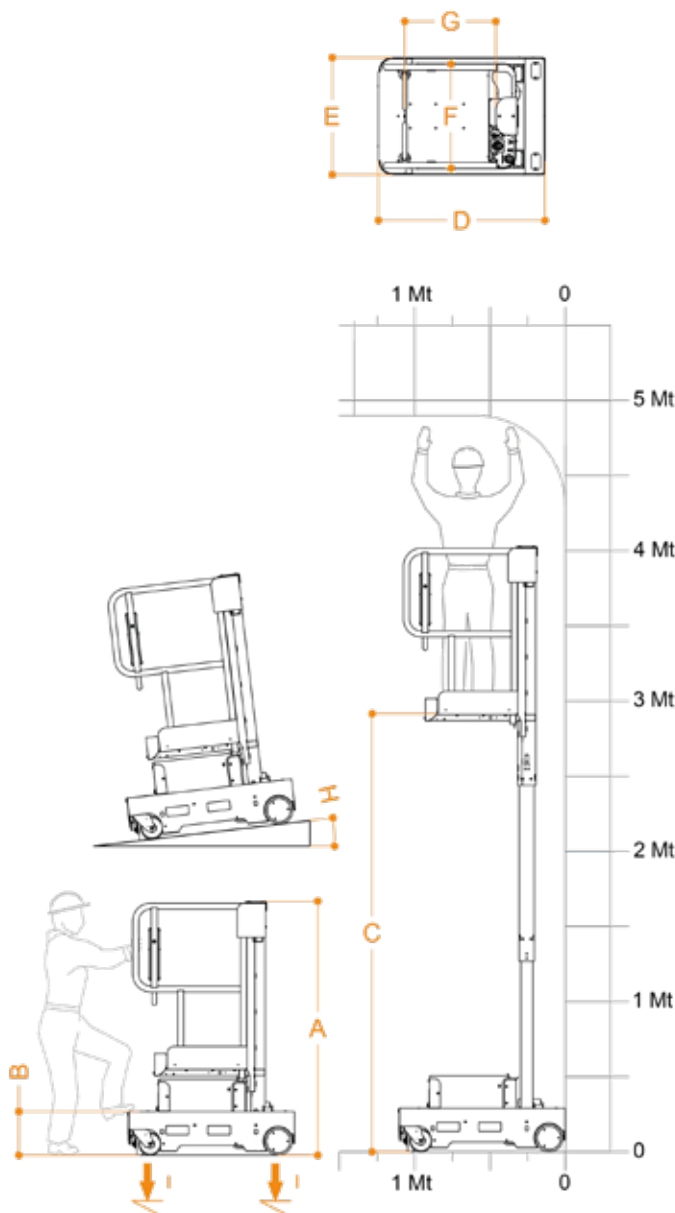
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		5,15 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1690 mm
B	Altura mín. del suelo* Altura mínima do solo*	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	980 mm
E		700 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
G		600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		580 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica 24 V
Baterías / baterías		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V – 230V 50/60HZ
H	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1050 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		5,5 km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		1 km/h
I	Presión máx. para la rueda con plena carga* Pressão máx. para roda totalmente carregada**	2,7 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

**É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.**

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**6 MOVE**

REF. EL-6-MOV



**AUTOPROPULSADA  
AUTOMOTOR**

**ALTURA  
DE TRABAJO  
6 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780 mm de ancho.  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.  
COMPACTA: 780 mm de largura.  
RAIO DE VIRAGEM: 0  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.  
Indicador batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
**SENSORES DE CONTROL:** impedem trabalhar com as portas abertas.  
**CONTROLO DE INCLINAÇÃO:** nível de controlo.  
**CONTROLO DA VELOCIDADE:** ajuste proporcional.  
**TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO:** automático e eletrónico.  
**SINALIZADORES:** 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.  
**DESCIDA DE EMERGENCIA:** botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Ideal para el sector industrial.**  
Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**  
Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

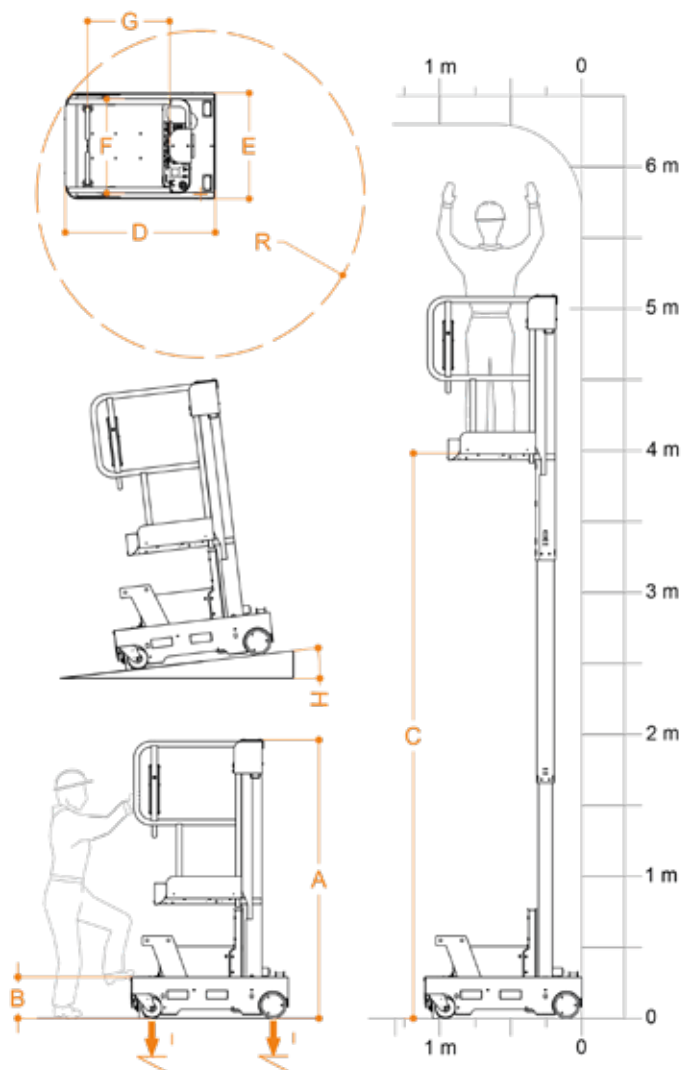
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada <i>Altura com a máquina fechada</i>	1960 mm
B	Altura mín. del suelo* <i>Altura mínima do solo*</i>	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3980 mm
D	Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	1105 mm
E		780 mm
F	Dimensiones de la cesta <i>Dimensões da cesta</i>	685 mm
G		600 mm
Peso de la máquina <i>Peso da máquina</i>		660 kg
Dimensiones de las ruedas motrices <i>Dimensões da roda motriz</i>		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias <i>Dimensões do rodizio</i>		Ø 150 x 40 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica 24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V – 230V 50/60HZ
H	Inclinación máx que se puede superar <i>Inclinação máxima que pode ser superada</i>	15%
Inclinación que se puede superar en cota <i>Inclinação que pode ser superada em altura</i>		2,5%
Radio de viraje interno / Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo / Raio de giro externo		1050 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) <i>Velocidade máxima (para cima - para baixo)</i>		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado <i>Velocidade máxima de transferência</i>		5,5 km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) <i>Velocidade máxima de transferência (em elevação)</i>		1 km/h
I	Presión máx. para la rueda con plena carga* <i>Pressão máx. para roda totalmente carregada**</i>	2,95 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** <i>Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **</i>		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

**É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.**

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**5 INOX**

REF. EL-E5-I



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

**ALTURA DE TRABAJO 5,15 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 5,15 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 5,15 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700 mm de ancho.  
**RADIO DE GIRO:** 0  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.  
COMPACTA: 700 mm de largura.  
RAIO DE VIRAGEM: 0  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** realizada en acero inoxidable.  
ESTRUTURA: feita de aço inoxidável

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.  
Indicador batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
**SENSORES DE CONTROL:** impedem trabalhar com as portas abertas.  
**CONTROLO DE INCLINAÇÃO:** nível de controlo.  
**CONTROLO DA VELOCIDADE:** ajuste proporcional.  
**TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO:** automático e eletrónico.  
**SINALIZADORES:** 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.  
**DESCIDA DE EMERGENCIA:** botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Ideal para el sector químico y farmacéutico y alimentario.**  
Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**  
*ideal para as indústrias químico-farmacéutica e alimentar. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.*

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

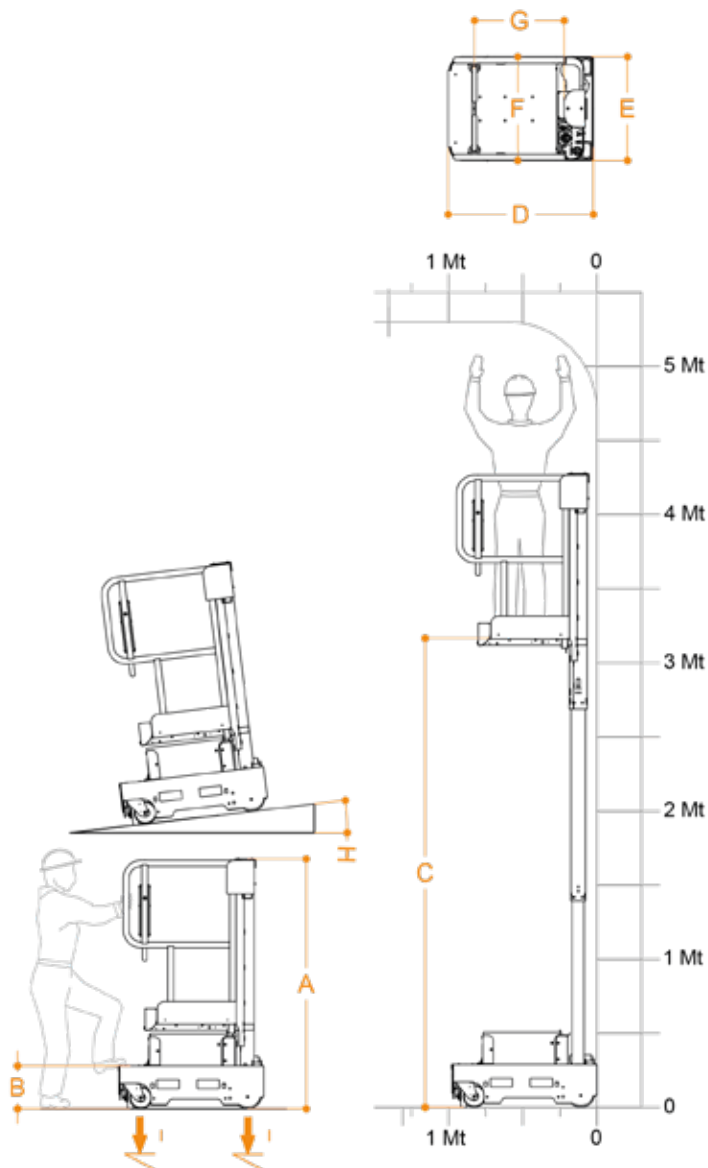
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478



info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		5,15 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1690 mm
B	Altura mín. del suelo* Altura mínima do solo*	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	980 mm
E		700 mm
F	Dimensiones de la cesta	685 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		580 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica 24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V – 230V 50/60HZ
H	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota		2,5%
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo Raio de giro externo		1050 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,70 m/s
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,25 m/s
I	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	2,7 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

**É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.**

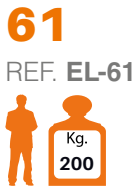
A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



**TRACCIÓN MANUAL**  
TRAÇÃO MANUAL



**ELEVACIÓN ELÉCTRICA**  
ELEVAÇÃO ELÉTRICA



**ALTURA DE TRABAJO 6,1 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6,1 m. (con estabilizadores)**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6,1 m. (com estabilizadores)

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 770 mm de ancho.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 770 mm de largura.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.  
Indicador batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**INCLINÓMETRO:** Sistema antivuelco.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas

INCLINÓMETRO: Sistema anti-viramento

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equipe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Ideal para el sector industrial.**

Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO: Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

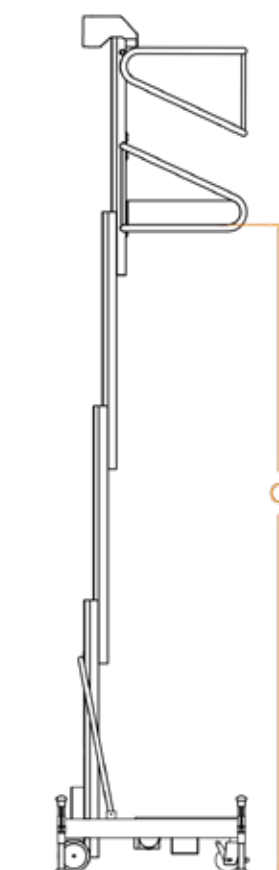
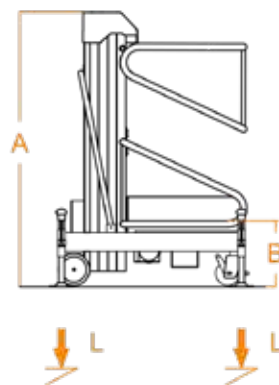
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478



info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		SIN ESTABILIZADOR SEM ESTABILIZADOR	CON ESTABILIZADOR COM ESTABILIZADOR
Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		3,9 m	6,1 m
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg	
Número de personas / Número de pessoas		1	
Tipo de Uso		Interior	
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1730 mm	
B	Altura mín. del suelo* Altura mínima do solo*	400 mm	
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	1895 mm	4085 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1187 mm	1297 mm
E		770 mm	1252 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	680 mm	
G		700 mm	
H	Distancia máxima de la cesta Distância máxima da cesta	0 mm	275 mm
I		0 mm	30 mm
J	Dimensiones superficie fija Dimensões da superfície fixa	620 mm	
K		230 mm	
Capacidad superficie fija Capacidade de superfície fixa		20 kg	
Peso de la máquina Peso da máquina		219 kg	237 kg
Dimensiones de las ruedas fijas Dimensões das rodas fixas		Ø 200 x 50 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 45 mm	
Baterías / baterias		2 AGM - 12V 45Ah	
Cargador de baterías Carregador de bateria		110V - 230V 50/60HZ	
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,16 m/s	
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,21 m/s	
L	Presión máx. para la rueda con plena carga** pressão máx. para roda totalmente carregada**	1,5 kN	-
L	Presión por estabilizadores de carga completa** Pressão do estabilizador de carga total**	-	1,6 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***		Ca. 200	



Dimensiones totales de la base con estabilizadores: 1722 mm (E) x 1297 (D)

Con esta aprobación, la máquina puede usarse internamente, solo con los estabilizadores.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta están distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Refirió a la versión con baterías.

Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Conforme a la normativa EN280 y homologación para uso en externo en ausencia de viento.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

Dimensões totais da base com estabilizadores: 1722 mm (E) x 1297 (D)

Com esta homologação, a máquina pode ser utilizada internamente, apenas com os estabilizadores.

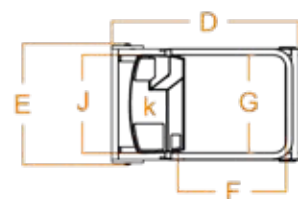
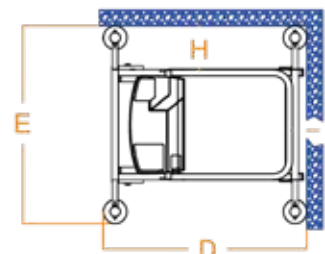
\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Refere-se à versão com baterias.

Os ciclos de trabalho são entendidos como movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até a altura máxima, com ajuste da plataforma de carga.

De acordo com os regulamentos EN280 e aprovação para uso externo na ausência de vento.

**É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.**



A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



# 65 MOVE

REF. EL-65MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA DE TRABAJO  
6,5 METROS



## NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

## ALGUNOS SECTORES DE USO

**Ideal para la industria agroalimentaria, automotriz, aeronáutica, textil, metalmecánica, etc.** Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

*ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO: Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.*

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6,5 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6,5 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780x1280 mm H: 1720 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780 x 128 mm H: 1720 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

### ERGONOMÍA

Plan de apoyo.

Plano de apoio.

### RESISTENCIA

RESISTENCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

### SISTEMA DE CONTROL

Contador.  
Indicador batería.

### SEGURIDAD

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite.  
*SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.*  
*INCLINOMETRO: Sistema anti-viramento.*  
*DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.*

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

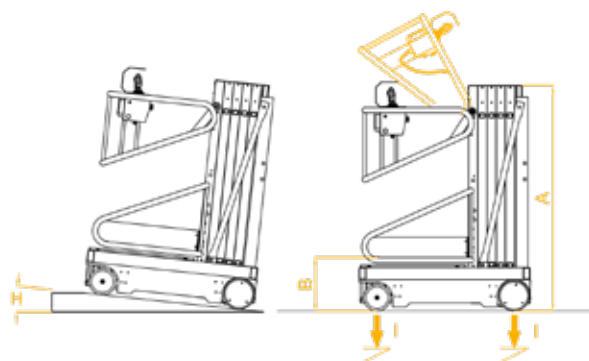
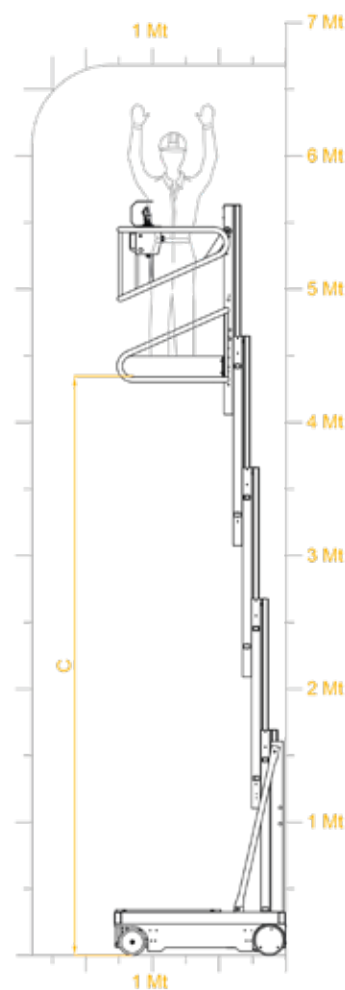
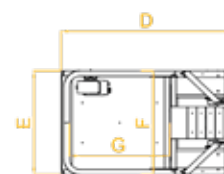
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6,5 m
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1720 mm
B	Altura mín. del suelo* Altura mínima do solo*	400 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	4680 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1280 mm
E		780 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	770 mm
G		790 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		680 kg
H	Dimensiones superficie fija Dimensões da superfície fixa	740 mm
I		440 mm
Capacidad superficie fija		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 220 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador da bateria		110V – 220V 50/60HZ
J	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15 %
Inclinación que se puede superar en cota		2,5 %
Radio de viraje Raio de giro		1095 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota)		4 km/h - 1km/h
K	Presión máx. para la rueda con plena carga* Pressão máx. para roda totalmente carregada*	3,1 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		Ca. 130



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## 65 ES MOVE

REF. EL-65ES-MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
6,7 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6,7 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6,7 m.

### MANEJABILIDAD

MANOBRABILIDADE

**COMPACTA: 780x1530 mm.**

**RADIO DE GIRO 0**

**CESTA EXTENSIBLE: se extiende 1150 mm.**

**CONFORTABLE: acceso a la plataforma práctico y seguro.**

COMPACTA: apenas 780x1530 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0

CESTO EXPANSIVEL: estende-se por 1150 mm.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

### RESISTENCIA

RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA: completamente en hierro y chapa.**

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

### SISTEMA DE CONTROL

SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador batería.

### SEGURIDAD

SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL: impiden trabajar con las puertas abiertas.**

**CONTROL DE INCLINACIÓN: nivel para control de inclinación.**

**CONTROL DE VELOCIDAD: regulación proporcional.**

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO: automático y electrónico.**

**SEÑALIZADORES: 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.**

**BAJADA DE EMERGENCIA: botón que permite.**

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Ideal para la industria agroalimentaria, automotriz, aeronáutica, textil, metalmecánica, etc.** Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:** Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

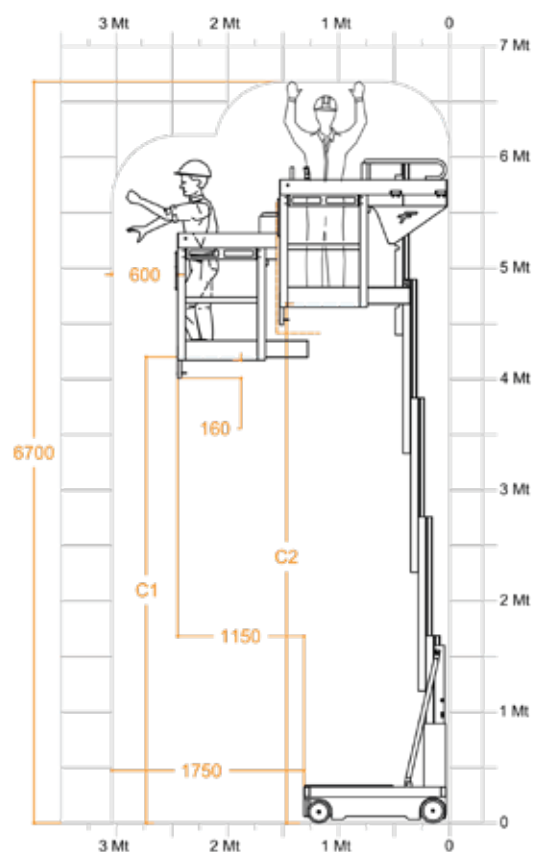
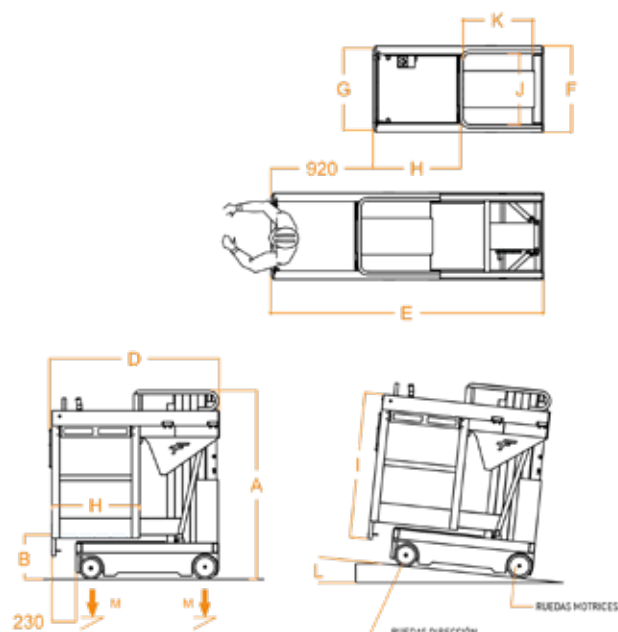
**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6,7 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1720 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	400 mm
C1	Altura máxima superficie cesta (para la rotación) Altura máxima da superfície do cesto (para rotação)	4200 mm
C2	Altura máxima superficie cesta (con cesta cerrada) Altura máxima da superfície do cesto (com cesto fechado)	4680 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1530 mm
E		2430 mm
F		780 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	740 mm
H		790 mm
I		1310 mm
J	Dimensiones superficie fija Dimensões da superfície fixa	630 mm
K		620 mm
Capacidad del recipiente Capacidade do recipiente		20 kg
Peso de la máquina Peso da máquina		1000 kg
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de batería		110V - 220V 50/60HZ
Inclinación que se puede superar en cota		2,5%
L	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
Radio de viraje Raio de giro		1540 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota) Velocidade máxima de transferência (em terra - em elevação)		4 Km/h - 1 Km/h
Altura máxima de autopropulsión en cota con cesta extensible cerrada Altura máxima de autopropulsión en cota con cesta extensível fechada		4680 mm
M	Presión máx. para la rueda con plena carga* Pressão máx. para roda totalmente carregada*	4,2 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**65 TB**

REF. EL- 65TB



**AUTOPROPULSADA  
AUTOMOTOR**

**ALTURA  
DE TRABAJO  
6,5 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6,5 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6,5 m.

**MANEJABILIDAD**

MANOBRABILIDADE

**COMPACTA: 780 mm.**

**RADIO DE GIRO: 0**

**CESTA CON ROTACIÓN DE 180°.**

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: apenas 780 mm. de largura.

RAIO DE VIRAGEM: 0

CESTO COM ROTAÇÃO DE 180°.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA**

RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL**

SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador batería.

**SEGURIDAD**

SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Ideal para la industria agroalimentaria, automotriz, aeronáutica, textil, metalmecánica, etc.** Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:** Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478



info@faraone.es | www.faraone.es





**TRACCIÓN MANUAL**  
TRAÇÃO MANUAL



**ELEVACIÓN ELÉCTRICA**  
ELEVAÇÃO ELÉTRICA



**ALTURA DE TRABAJO 7,2 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 7,2 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 7,2 m.

**MANEJABILIDAD**

MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 1320x780 mm. H: 1700 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: apenas 1320x780 mm H: 1700 mm

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

**RESISTENCIA**

RESISTENCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL**

SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

**SEGURIDAD**

SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**INCLINÓMETRO:** sistema antivuelco.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

INCLINOMETRO: sistema anti-viramento.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Ideal para la industria agroalimentaria, automotriz, aeronáutica, textil, metalmecánica, etc.** Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:** Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

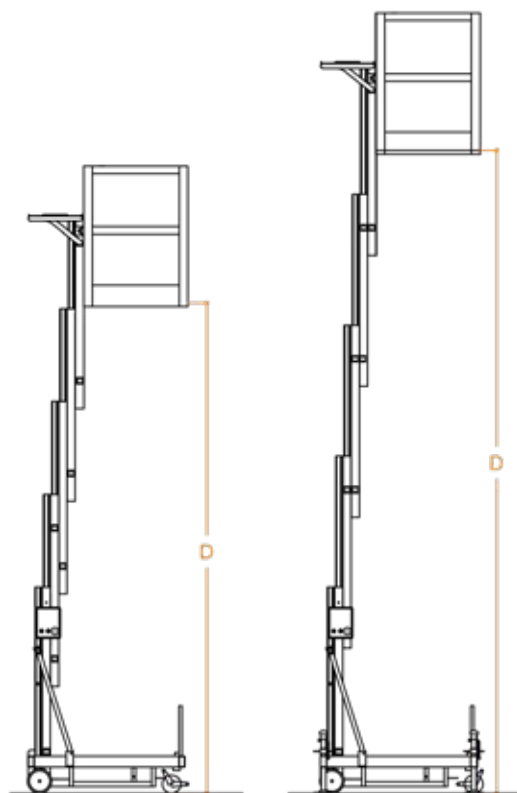
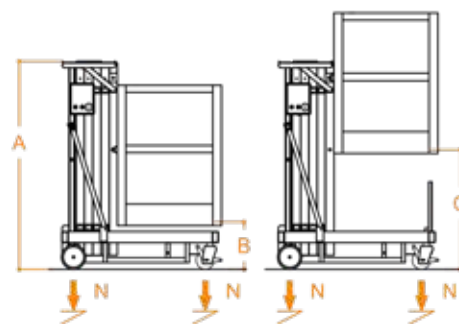
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

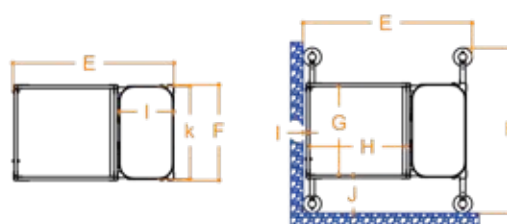
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SIN ESTABILIZADOR SEM ESTABILIZADOR	CON ESTABILIZADOR COM ESTABILIZADOR
<b>Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho</b>	6 m (canasta en posición 2)	7,25 m (canasta en posición 2)
<b>Capacidad máx. / Fardo máx.</b>	200 kg	
<b>Número de personas / Número de pessoas</b>	1	
<b>Tipo de Uso</b>	Interior*	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada <i>Altura com a máquina fechada</i>	
	1700 mm	
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta <i>Altura mínima da superfície do cesto</i>	
	380 mm	
<b>C</b>	Altura desde el suelo hasta la superficie de paso <i>Altura do solo à superfície de caminhada</i>	
	970 mm	
<b>D</b>	Altura máxima superficie cesta <i>Altura máxima da superfície do cesto</i>	
	4000 mm	5250 mm*
<b>E</b>	Dimensiones totales de la base <i>Dimensões gerais básicas</i>	
	1320 mm	1380 mm
<b>F</b>		
	780 mm	1350 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta <i>Dimensões da cesta</i>	
	780 mm	
<b>H</b>		
	850 mm	
<b>I</b>	Distancia máxima de la cesta <i>Distância máxima da cesta</i>	
	0 mm	40 mm
<b>J</b>		
	0 mm	300 mm
<b>K</b>	Dimensiones superficie fija <i>Dimensões da superfície fixa</i>	
	760 mm	
<b>I</b>		
	440 mm	
<b>Capacidad superficie fija</b> <i>Capacidade de superfície fixa</i>	20 kg	
<b>Peso máquina con estabilizadores Alimentación 24V</b> <i>Peso da máquina com estabilizadores Fonte de alimentação 24V</i>	430 kg	
<b>"Peso de la máquina con estabilizadores (alimentación 220V50/60Hz)"</b> <i>"Peso da máquina com estabilizadores (fonte de alimentação 220V50/60Hz)"</i>	400 kg	
<b>Alimentación 24V N°2 Batería Pb Ácido 12V</b> <i>Fonte de alimentação 24V N°2 Batería Pb Ácido 12V</i>	105 Ah	
<b>Alimentación 24V - Cargador de batería</b> <i>Fonte de alimentação de 24 V - batería de desenho animado</i>	110V - 220V	
<b>Dimensiones de las ruedas fijas</b> <i>Dimensões das rodas fixas</i>	Ø 200 x 50 mm	
<b>Dimensiones de las ruedas giratorias</b> <i>Dimensões do rodizio</i>	Ø 150 x 45 mm	
<b>Velocidad máxima (de subida)</b> <i>Velocidade máxima (carregar)</i>	0,2 m/s	
<b>Velocidad máxima (de bajada)</b> <i>Velocidade máxima (para baixo)</i>	0,15 m/s	
<b>L</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga** <i>pressão máx. para roda totalmente carregada**</i>	
	2,1 kN	-
	Presión por estabilizadores de carga completa** <i>Pressão do estabilizador de carga total**</i>	
	-	2,2 kN
<b>Ciclos de trabajo (con batería cargada) ***</b> <i>Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***</i>	Ca. 200	



SIN ESTABILIZADORES

CON ESTABILIZADORES



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

**É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.**

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## 80 ES MOVE

REF. EL-80ES-MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
7,56 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 7,56 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 7,56 m.

### MANEJABILIDAD

MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780x1530 mm.

**RADIO DE GIRO 0**

**CESTA EXTENSIBLE:** se extiende 1150 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780x1530 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0

CESTO EXPANSÍVEL: estende-se por 1150 mm.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

### RESISTENCIA

RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

### SISTEMA DE CONTROL

SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador batería.

### SEGURIDAD

SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite.

**SENSORES DE CONTROL:** impedem trabalhar com as portas abertas.

**CONTROLO DE INCLINAÇÃO:** nível de controlo.

**TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO:** automático e eletrónico.

**SINALIZADORES:** 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

**DESCIDA DE EMERGENCIA:** botão que permite.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Ideal para la industria agroalimentaria, automotriz, aeronáutica, textil, metalmecánica, etc.** Mantenimiento, reparación y limpieza de plantas de producción, sistemas de alumbrado, sistemas de ventilación; montaje de maquinarias o de plantas de producción.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:** Ideal para o sector industrial. Manutenção, reparação e limpeza de sistemas de produção, sistemas de iluminação, sistemas de ventilação; Montagem de máquinas ou sistemas de produção.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

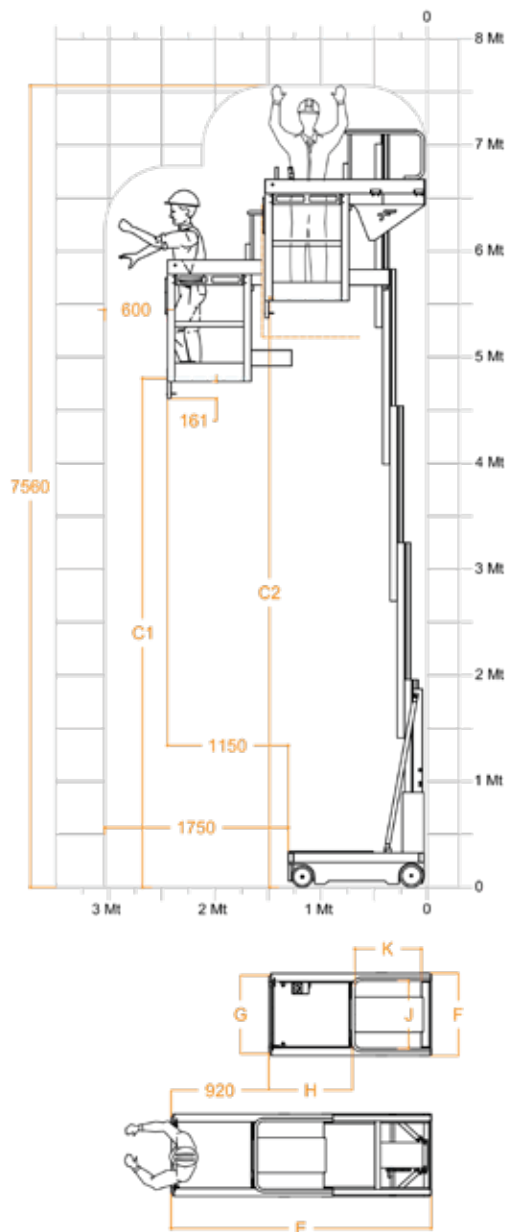
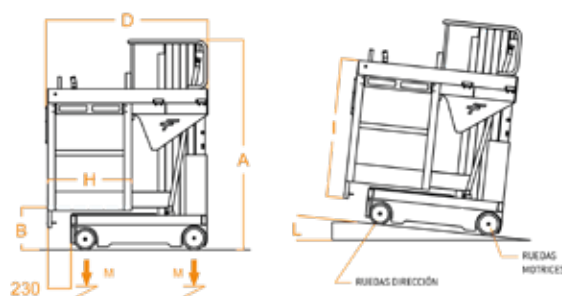
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		7,56 metros.
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1990 mm
B	Altura mínima superficie cesta* Altura mínima da superfície do cesto*	400 mm
C1	Altura máxima superficie cesta (para la rotación) Altura máxima da superfície do cesto (para rotação)	4800 mm
C2	Altura máxima superficie cesta (con cesta cerrada) Altura máxima da superfície do cesto (com cesto fechado)	5560 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1530 mm
E		2430 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	780 mm
G		740 mm
H	Dimensiones superficie fija Dimensões da superfície fixa	790 mm
I		1310 mm
J	Dimensiones superficie fija Dimensões da superfície fixa	630 mm
K		620 mm
Capacidad del recipiente Capacidade do recipiente		20 kg
Peso de la máquina Peso da máquina		1050 kg
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterías		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de batería		110V – 220V 50/60HZ
Inclinación que se puede superar en cota		2,5%
L	Inclinación máx que se puede superar	15%
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
Radio de viraje Raio de giro		1540 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota) Velocidade máxima de transferência (em terra - em elevação)		4 - 1 Km/h
Altura máxima de movimentación en altura, sin extensión Altura máxima de movimento em altura, sem extensão		5560 mm
M	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	4,4 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**ELEVAH**<sup>®</sup>  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
*Tirame*<sup>®</sup>





EN280

# ELEVAH GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

# 04

GESTÃO DE INSTALAÇÕES



## 40 MOVE

REF. EL-40-MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
4 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4 m.

### MANEJABILIDAD

MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 715 x 1000 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: mede apenas 715x1000 mm.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

### RESISTENCIA

RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores aseguran la máquina al suelo.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

ESTABILIDADE: 4 pés estabilizam a máquina no solo.

### SISTEMA DE CONTROL

SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador de nivel de batería.

Indicador problemas técnicos.

### SEGURIDAD

SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADOR:** indicador luminoso de movimiento.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADOR: indicador luminoso de movimento.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc.).** Ideal para salas de servidores, clínicas, universidades, hoteles, etc.

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.). Ideal para Salas de Servidores, Clínicas, Universidades, Hotéis, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

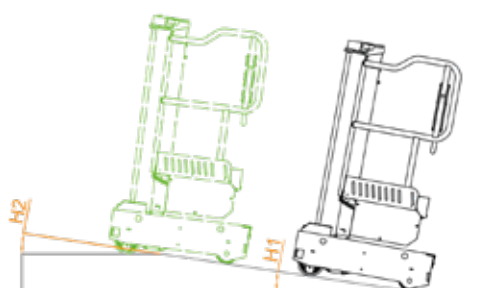
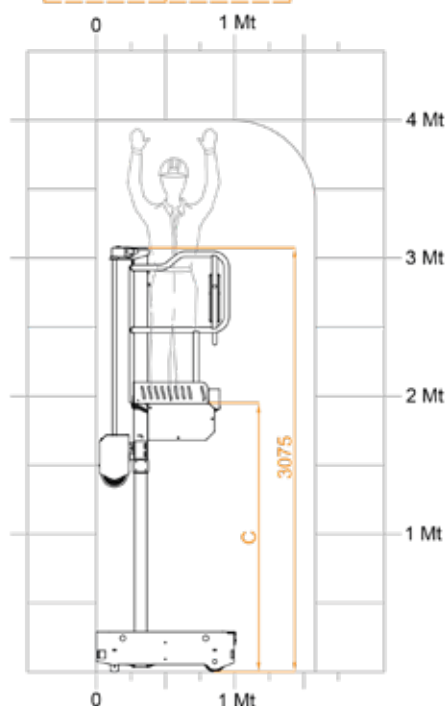
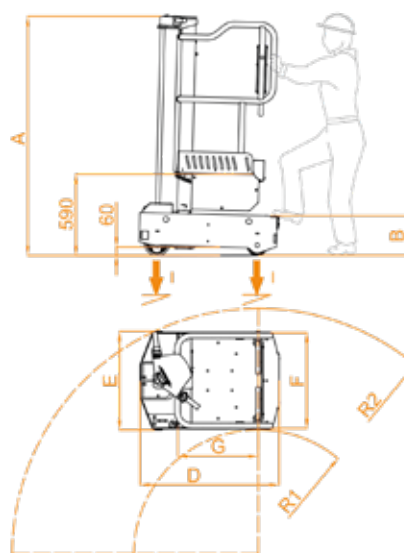
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		4 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1730 mm
B	Altura mínima superficie cesta* Altura mínima da superfície do cesto*	290 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	1950 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1000 mm
E		715 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
G		580 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		280 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186x60
Dimensión de las ruedas traseras Dimensão das rodas traseiras		Ø 150x40
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 AGM 12V 45 Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V-230V 50/60HZ
H1	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
H2	Pendiente de aterrizaje superable Declive de pouso superável	15%
R1	Radio de viraje interno Raio de giro interno	900 mm
R2	Radio de viraje externo Raio de giro externo	1780 mm
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,15 m/s
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,15 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		5 km/h
I	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	1,6 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		Ca. 110



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças a ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**40B**  
REF. EL-40-PICK  
Kg. 200



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**TRACCIÓN MANUAL**  
TRAÇÃO MANUAL



**ELEVACIÓN ELÉCTRICA**  
ELEVACÃO ELÉTRICA



ALTURA DE TRABAJO  
4 METROS



**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES  
**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4 m.**  
ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 715x1000 mm.  
**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico.  
COMPACTA: 715x1000 mm  
CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.  
**ESTABILIDAD:** 4 tacos estabilizadores fijan la máquina al suelo.  
ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.  
ESTABILIDADE: 4 pés estabilizam a máquina no solo.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.  
Indicador de nivel de batería.  
Indicador problemas técnicos.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.  
**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.  
**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.  
**SEÑALIZADOR:** indicador luminoso de movimiento.  
**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.  
SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.  
CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.  
TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.  
SINALIZADOR: indicador luminoso de movimento.  
DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**  
**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc).** Ideal para salas de servidores, clínicas, universidades, hoteles, etc.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:  
Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).  
Ideal para Salas de Servidores, Clínicas, Universidades, Hotéis, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

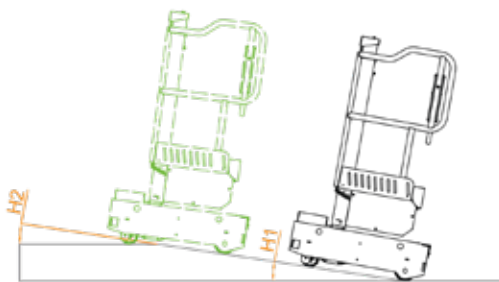
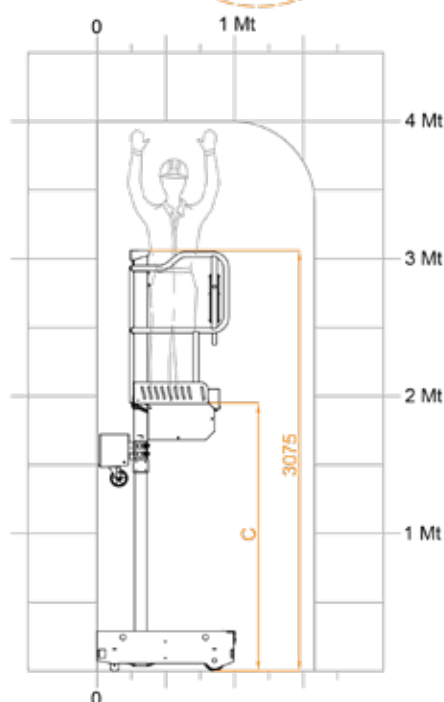
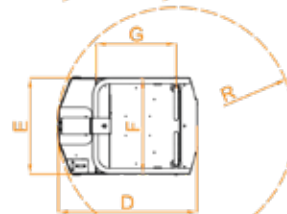
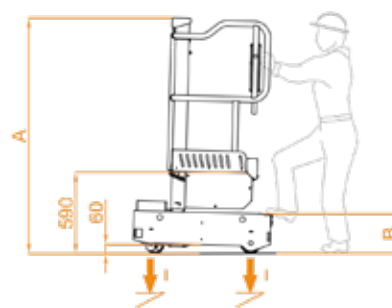
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		4 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1730 mm
B	Altura mínima superficie cesta* Altura mínima da superfície do cesto*	290 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	1950 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1000 mm
E		715 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
G		580 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		265 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 125x35 mm
Dimensión de las ruedas traseras Dimensão das rodas traseiras		Ø 150x40 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 AGM 12V 45 Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		115V-230V 50/60HZ
H	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
R	Radio de viraje externo Raio de giro externo	860 mm
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,15 m/s
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,15 m/s
I	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	1,6 kN



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

Certificación CE y TÜV y homologación para uso interior en ausencia de viento. Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

Certificação e aprovação CE e TÜV para uso interno na ausência de vento. Durante a avaliação do cumprimento dos regulamentos, foram considerados os regulamentos cujas medidas foram implementadas apenas no caso de o risco correspondente existir realmente.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## E5 MOVE LIGHT

REF. EL-E5-LIGHT



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
4,9 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4,9 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 4,9 m.

**Pesa solo 400 kg.**

Peso apenas 400 kg

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780 mm de ancho

**RADIO DE GIRO:** 0

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780 mm de largura.

RAIO DE VIRAGEM: 0.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador de nivel de batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc).** Ideal para salas de servidores, clínicas, universidades, hoteles, etc.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:  
Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).  
Ideal para Salas de Servidores, Clínicas, Universidades, Hotéis, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

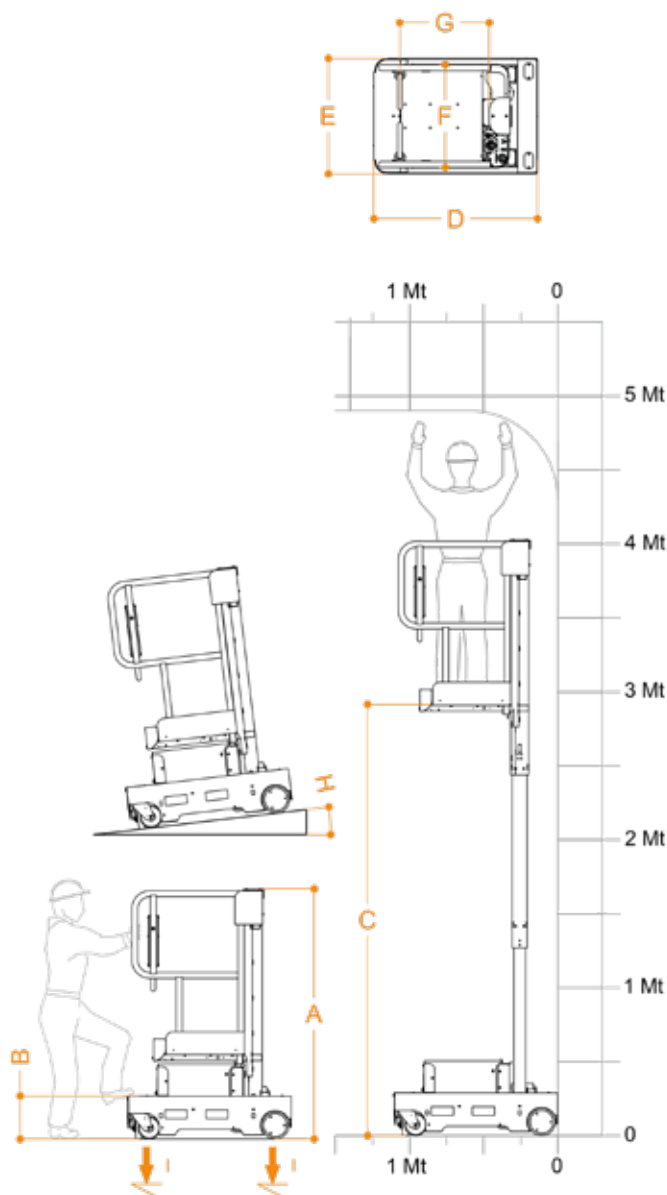
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		4,9 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1690 mm
B	Altura mín. del suelo* Altura mínima do solo*	290 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	2910 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1110 mm
E		780 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	685 mm
G		600 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		400 kg
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V 50/60HZ
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		1,7% -1°
H	Inclinación máx. que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		5,5 Km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		1 Km/h
I	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	2,1 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até a altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## E5 ES MOVE

REF. EL-E5ES-MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
4,9 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4,9 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 4,9 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 700x1730 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0.

**CESTA EXTENSIBLE:** puede extenderse 1150 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 700x1730 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0.

CESTO EXPANSIVEL: estende-se por 1150 mm.

CONFORTAVEL: acesso a plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL.** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador de nivel de batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Mantenimiento y limpieza de edificios bloques, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires condicionados, etc.).** Ideal para logística, centros comerciales, despachos.

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

*Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).* Ideal para logística, centros comerciais, escritorios.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

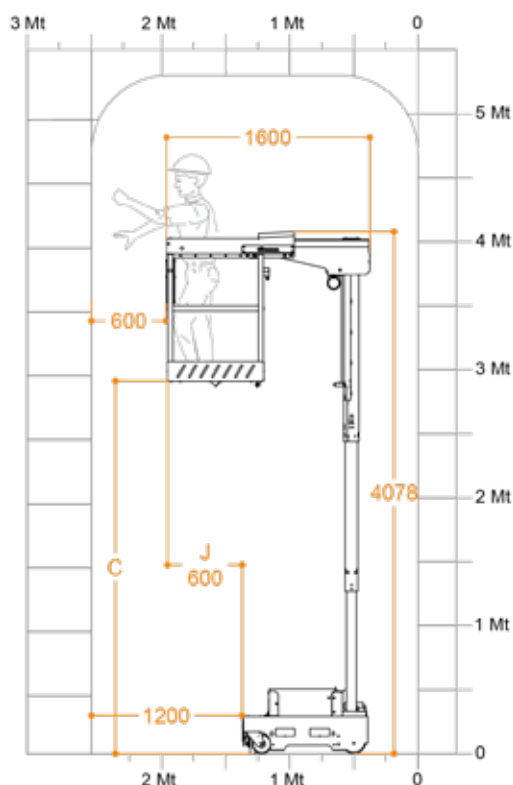
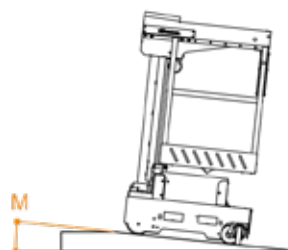
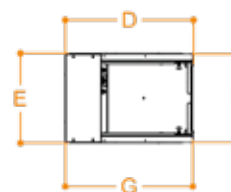
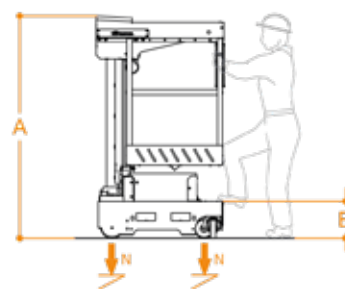
**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		4,9 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		150 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1730 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	2916 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	980 mm
E		700 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	1000 mm
F		690 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		720 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 150 x 40 mm
Regulación/extracción Regulação/extração		Manual
J	Carrera / Altura do cesto	600 mm
Extensión mínima Extensão mínima		1000 mm
Extensión máxima Extensão máxima		1600 mm
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de batería		115V – 230V 50/60HZ
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo Raio de giro externo		1080 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		5,5 km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	3 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentações de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



## E6 ES MOVE

REF. EL-6ES-MOV



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
6 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780x1996 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0.

**CESTA EXTENSIBLE:** puede extenderse 2075 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780x1996mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0.

CESTO EXPANSIVEL: estende-se por 2075 mm.

CONFORTAVEL: acesso a plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL.** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador de nivel de batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Mantenimiento y limpieza de edificios bloques, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires condicionados, etc.).** Ideal para logística, centros comerciales, despachos.

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

**Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).** Ideal para logística, centros comerciais, escritorios.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

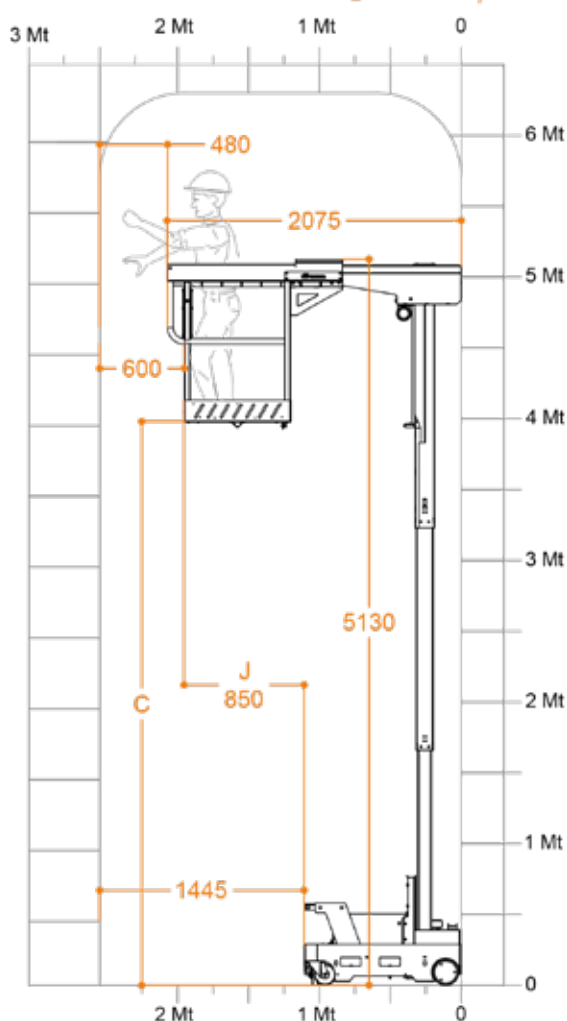
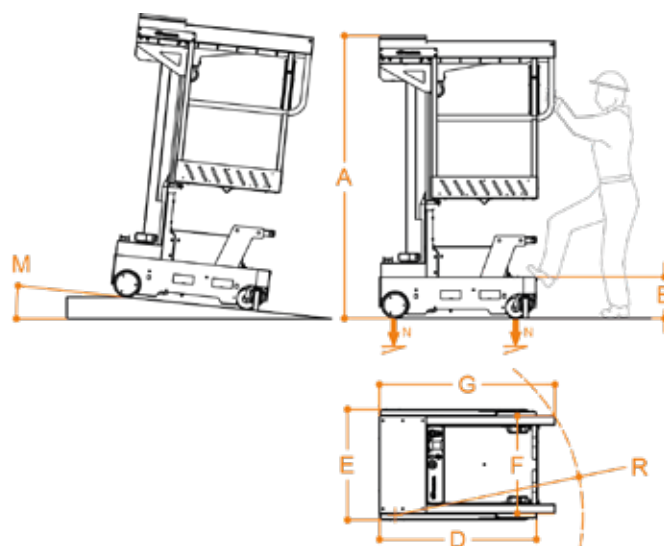
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		120 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1996 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	3980 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1105 mm
E		780 mm
G	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	1240 mm
F		690 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		980 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodízio		Ø 150 x 40 mm
Regulación/extracción Regulação/extração		Manual
J	Carrera / Altura do cesto	850 mm
Extensión mínima Extensão mínima		1240 mm
Extensión máxima Extensão máxima		2090 mm
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de batería		115V – 230V 50/60HZ
M	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5%
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo Raio de giro externo		1350 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		5,5 km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		1 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga** Pressão máx. para roda totalmente carregada**	3,8 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) ***		100



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto estão totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\*\* Entendem-se por ciclos de trabalho movimentações de 20 m e uma subida e descida completas até a altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## 65 MOVE LIGHT

REF. EL-65-LIGHT



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
6,3 METROS



780



1280

1700



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 6,3 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 6,3 m.

**Pesa solo 538 kg.**

Peso apenas 538 kg.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 780x1280 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780x1280 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0.

CONFORTÁVEL: acesso a plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador de nivel de batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico.

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc.).** Ideal para museos, archivos, etc

### ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).  
Ideal para museus, arquivos, etc.

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

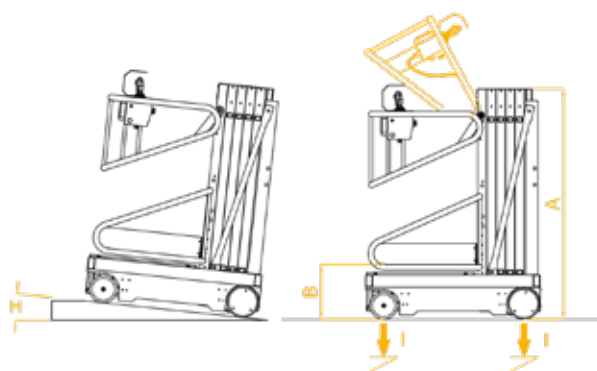
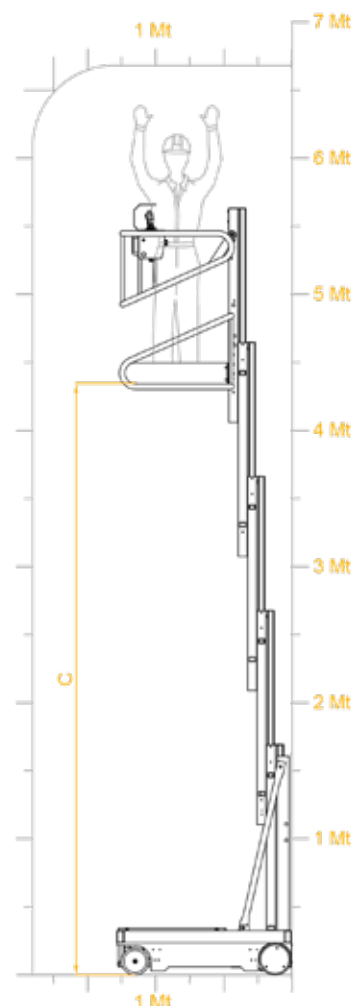
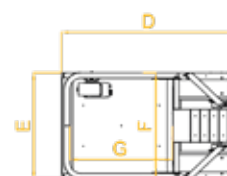
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		6,3 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		150 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1700 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	400 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	4345 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1280 mm
E		780 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	770 mm
G		790 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		538 kg
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5 %
H	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15 %
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo Raio de giro externo		1095 mm
Velocidad máxima (de subida - de bajada) Velocidade máxima (para cima - para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado (en tierra - en cota) Velocidade máxima de deslocamento (no solo - em elevação)		4 km/h - 1 km/h
I	Presión máx. para la rueda con plena carga* Pressão máx. para roda totalmente carregada*	1,9 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		130



\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\* Consideram-se ciclos de trabalho os movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**80 MOVE**

REF. EL-80-MOVE



**AUTOPROPULSADA  
AUTOMOTOR**

**ALTURA  
DE TRABAJO  
7,75 METROS**



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 7,75 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 7,75 m.

**MANEJABILIDAD MANOBRABILIDADE**

**COMPACTA:** 780x1280 mm.

**RADIO DE GIRO:** 0.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 780x1280 mm.

RAIO DE VIRAGEM: 0.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA RESISTÊNCIA**

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL SISTEMA DE CONTROLO**

Contador.

Indicador de nivel de batería.

**SEGURIDAD SEGURANÇA**

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**CONTROL DE INCLINACIÓN:** nivel para control de inclinación.

**CONTROL DE VELOCIDAD:** regulación proporcional.

**FRENO DE ESTACIONAMIENTO:** automático y electrónico

**SEÑALIZADORES:** 3 indicadores de presencia sonoros y visuales.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impedem trabalhar com as portas abertas.

CONTROLO DE INCLINAÇÃO: nível de controlo.

CONTROLO DA VELOCIDADE: ajuste proporcional.

TRAVÃO DE ESTACIONAMENTO: automático e eletrónico.

SINALIZADORES: 3 indicadores de presença sonoros e luminosos.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc.).** Teatros, salas de conciertos, salones de fiestas, etc.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**

*Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).* Teatros, Salas de Concerto, Salas de Festas, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

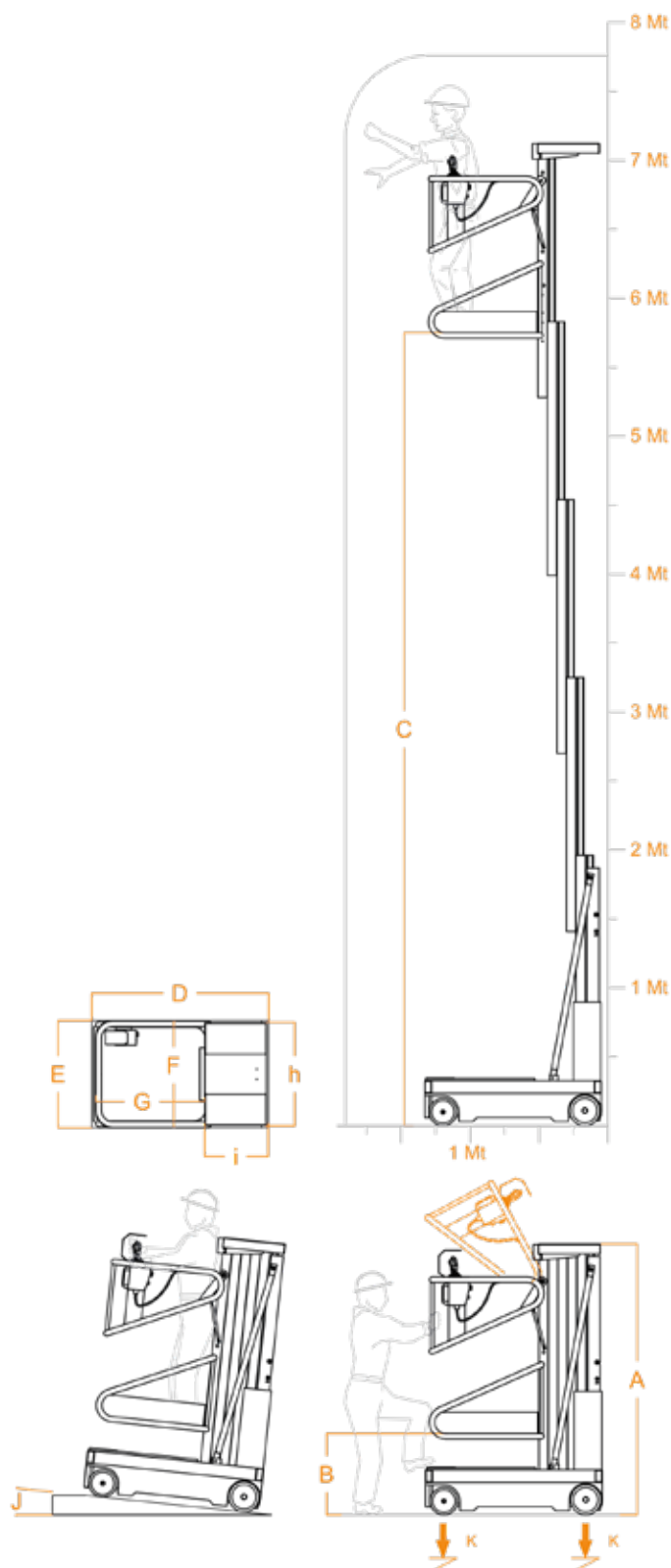
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478



info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		7,75 m
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		1
Tipo de Uso		Interior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	2000 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	600 mm
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	5750 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1280 mm
E		780 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	770 mm
G		790 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		750 kg
H	Dimensiones superficie fija Dimensões da superfície fixa	740 mm
I		440 mm
Capacidad superficie fija Capacidade de superfície fixa		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias Dimensões do rodizio		Ø 200 x 50 mm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Alimentación / Alimentando		Eléctrica
Baterías / baterias		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías / Carregador da bateria		110V – 220V 50/60HZ
J	Inclinación máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada	15 %
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		2,5 %
Radio de viraje interno Raio de giro interno		0
Radio de viraje externo Raio de giro externo		1095 mm
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,20 m/s
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,20 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		4 Km/h
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		1 Km/h
K	Presión máx. para la rueda con plena carga* Pressão máx. para roda totalmente carregada*	3,3 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** Ciclos de trabalho (com bateria carregada) **		130



\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.

\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

\*\* Consideram-se ciclos de trabalho os movimentos de 20 m e uma subida e descida completas até à altura máxima, com regulação da plataforma de carga.

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## ZP 150

(Modelo imagen) REF. ZP150-8



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**TRACCIÓN MANUAL**  
TRAÇÃO MANUAL



**ELEVACIÓN ELÉCTRICA**  
ELEVACÃO ELÉTRICA



**ALTURA DE TRABAJO 16 METROS**



### CARACTERÍSTICAS

ART.	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO
ZP150-8-E	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP150-8-I	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO INTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO INTERNO</b>
ZP150-10-E	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP150-10-I	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO INTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO INTERNO</b>
ZP150-12-E	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP150-12-I	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO INTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO INTERNO</b>
ZP150-14-E	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP150-14-I	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO INTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO INTERNO</b>
ZP150-16-E	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 14m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 14m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP150-16-I	ZP 150 Tracción manual (Alt.Pla: 14m) <b>USO INTERNO</b> ZP 150 Tração manual (Alt.Pla: 14m) <b>USO INTERNO</b>

#### PUNTOS FUERTES:

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 16 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 16 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**Elevación eléctrica.**

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

Elevação elétrica.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SISTEMA DE CONTROL** SISTEMA DE CONTROLO

Contador.

Indicador de nivel de batería.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**INCLINOMETRO:** Sistema antivuelco.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impede trabalhar com a porta aberta.

INCLINOMETRO: Sistema anti-viramento.

DESCIDA DE EMERGENCIA: botão que permite a descida hidráulica.

### NOVEDAD/ NOVIDADE

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. Serviço de revisão equípe periódica.	Curso de operador de plataformas elevadoras. Curso de operador de plataforma elevatória.

#### ALGUNOS SECTORES DE USO

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc.).** Teatros, salas de conciertos, salones de fiestas, etc.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:

Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.). Teatros, Salas de Concerto, Salas de Festas, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

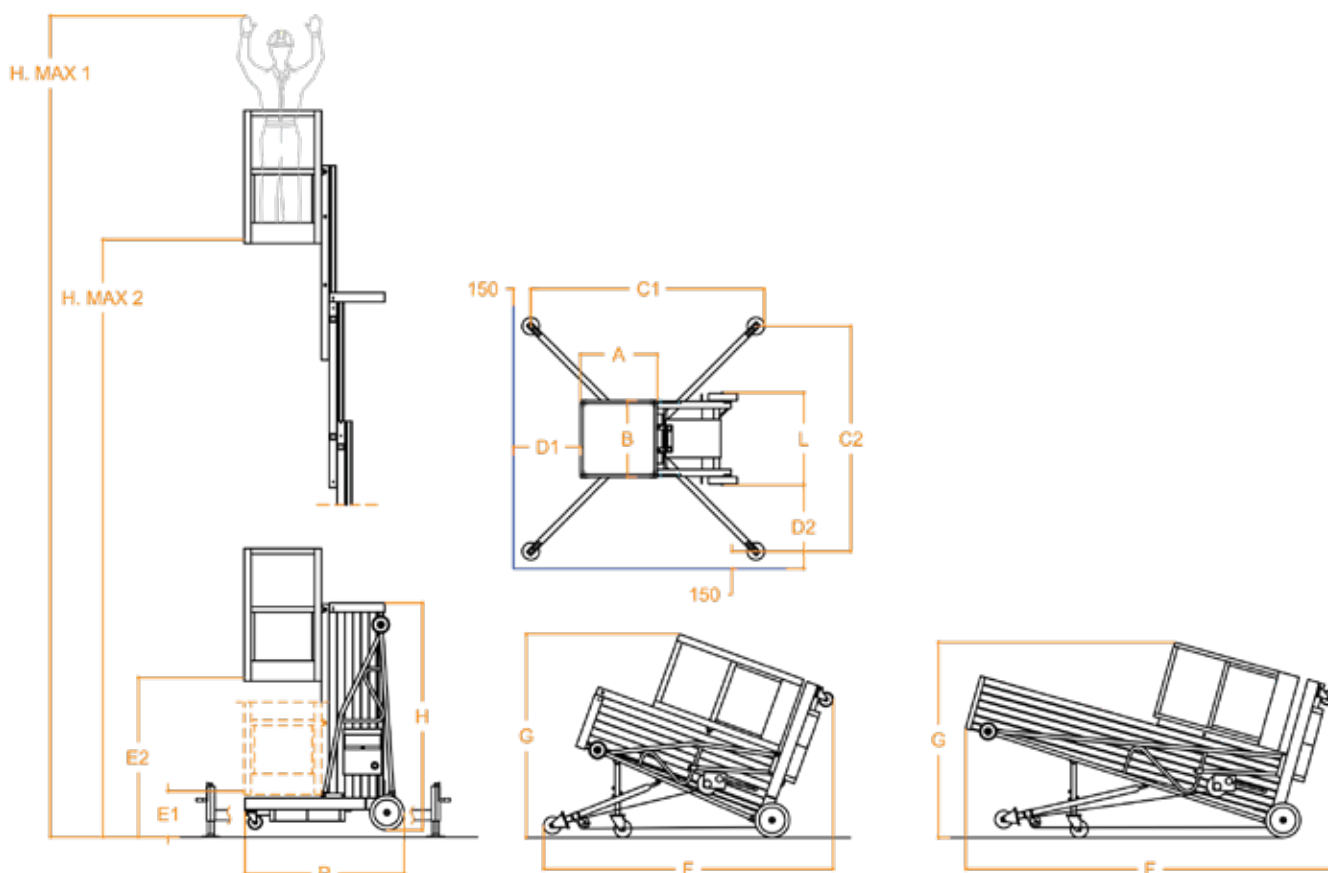
Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

	ZP150-8-E	ZP150-8-I	ZP150-10-E	ZP150-10-I	ZP150-12-E	ZP150-12-I	ZP150-14-E	ZP150-14-I	ZP150-16-E	ZP150-16-I
<b>USO</b>	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO
<b>CAPACIDADE FARDO</b>	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
<b>PERSONAS PESSOAS</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PESO*</b>	395 kg	383 kg	522 kg	498 kg	559 kg	531 kg	611 kg	583 kg	692 kg	624 kg
<b>A</b>	7,77 mt	7,77 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt	16 mt	16 mt
<b>B</b>	5,77 mt	5,77 mt	8 mt	8 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt
<b>C</b>	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
<b>D</b>	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm	2600 mm	2600 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm
<b>E</b>	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
<b>F</b>	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
<b>G</b>	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
<b>H</b>	2100 mm	1360 mm	2550 mm	1360 mm	3000 mm	1720 mm	3000 mm	1720 mm	5000 mm	3000 mm
<b>I</b>	2100 mm	1360 mm	2550 mm	1360 mm	3000 mm	1720 mm	3000 mm	1720 mm	5000 mm	3000 mm
<b>L</b>	660 mm	290 mm	880 mm	280 mm	1100 mm	460 mm	1100 mm	460 mm	2100 mm	1100 mm
<b>M</b>	860 mm	430 mm	1025 mm	430 mm	1250 mm	610 mm	1250 mm	610 mm	2250 mm	1250 mm
<b>N</b>	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-	-	-	400 mm	400 mm
<b>O</b>	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	2400 mm	2400 mm
<b>P</b>	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	3000 mm	3000 mm	3250 mm	3250 mm	3250 mm	3250 mm
<b>Q</b>	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm



A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**ZP 200**

(Modelo imagen) REF. ZP200-8



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**TRACCIÓN MANUAL**  
TRAÇÃO MANUAL

**ELEVACIÓN ELÉCTRICA**  
ELEVACÃO ELÉTRICA

**ALTURA DE TRABAJO 14 METROS**



**CARACTERÍSTICAS**

ART.	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO
ZP200-8-E	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP200-8-I	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO INTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 5,77m) <b>USO INTERNO</b>
ZP200-10-E	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP200-10-I	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO INTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 8m) <b>USO INTERNO</b>
ZP200-12-E	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP200-12-I	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO INTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 10m) <b>USO INTERNO</b>
ZP200-14-E	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO EXTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO EXTERNO</b>
ZP200-14-I	ZP 200 Tracción manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO INTERNO</b> ZP 200 Tração manual (Alt.Pla: 12m) <b>USO INTERNO</b>

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 14 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 14 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**Elevación eléctrica homologada para 2 operadores.**

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

Elevação elétrica Homologado para 2 operadores.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**INCLINOMETRO:** Sistema antivuelco.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

**SENSORES DE CONTROL:** impede trabalhar com a porta aberta.

**INCLINOMETRO:** Sistema anti-viramento.

**DESCIDA DE EMERGENCIA:** botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**  
**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc.).** Teatros, salas de conciertos, salones de fiestas, etc.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**  
*Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).* Teatros, Salas de Concerto, Salas de Festas, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

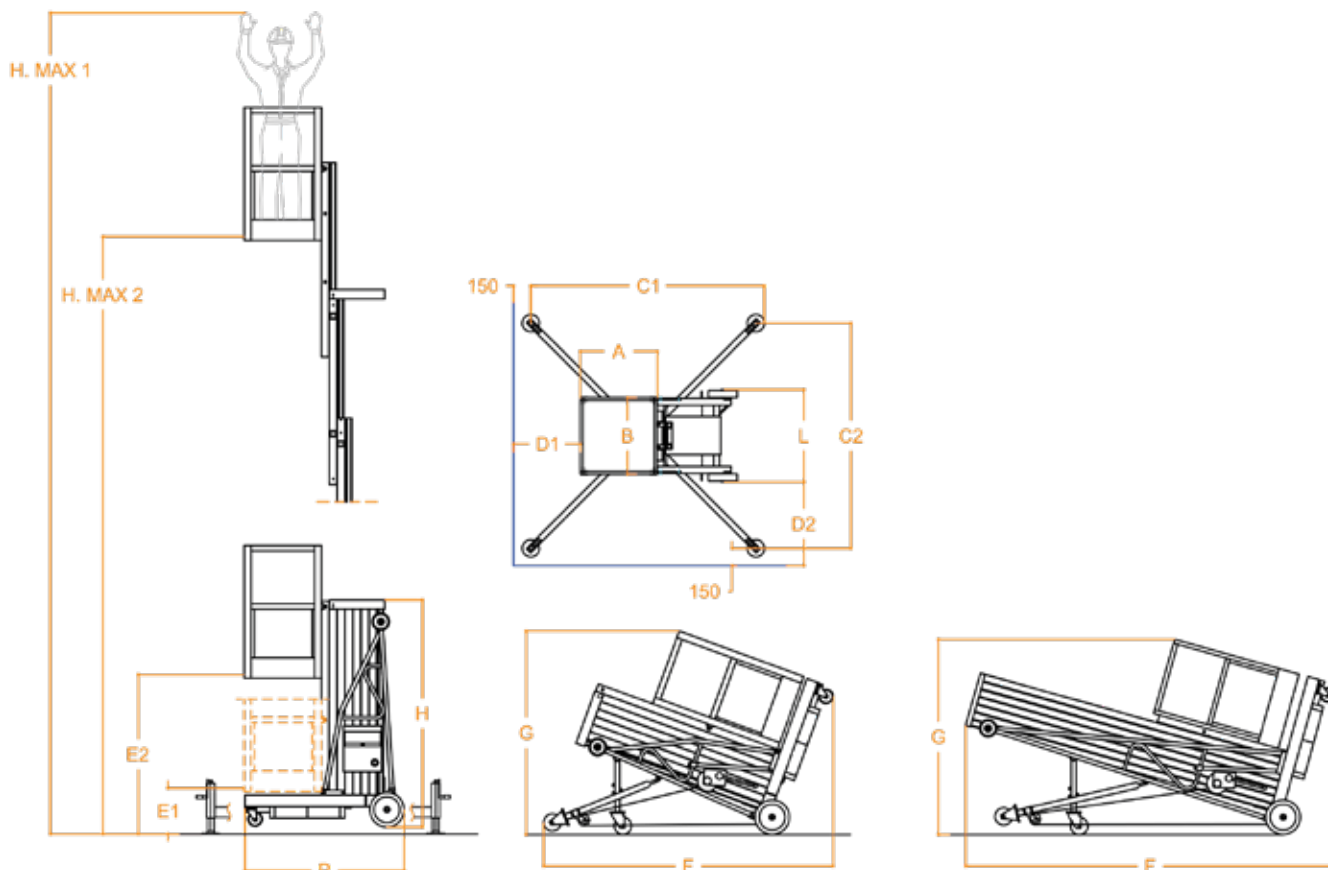
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

	ZP200-8-E	ZP200-8-I	ZP200-10-E	ZP200-10-I	ZP200-12-E	ZP200-12-I	ZP200-14-E	ZP200-14-I
<b>USO</b>	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	INTERNO
<b>CAPACIDAD FARDOS</b>	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
<b>PERSONAS PESSOAS</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PESO*</b>	414 kg	402 kg	541 kg	517 kg	634 kg	554 kg	686 kg	618 kg
<b>A</b>	7,77 mt	7,77 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt
<b>B</b>	5,77 mt	5,77 mt	8 mt	8 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt
<b>C</b>	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
<b>D</b>	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm	2600 mm	2600 mm	2960 mm	2960 mm
<b>E</b>	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
<b>F</b>	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
<b>G</b>	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm
<b>H</b>	2550 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	5000 mm	2550 mm	5000 mm	3000 mm
<b>I</b>	2550 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	5000 mm	2550 mm	5000 mm	3000 mm
<b>L</b>	730 mm	540 mm	810 mm	580 mm	2050 mm	810 mm	2050 mm	810 mm
<b>M</b>	600 mm	410 mm	820 mm	590 mm	2040 mm	820 mm	2040 mm	820 mm
<b>N</b>	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-	-	-
<b>O</b>	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
<b>P</b>	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	3000 mm	3000 mm	3250 mm	3250 mm
<b>Q</b>	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm



A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**ELEVANH**<sup>®</sup>  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
*Farame*<sup>®</sup>





**ELEVAH PKS**  
PLATAFORMAS REMOVIENTES  
PARA USO EXTERNO  
*PLATAFORMAS REMOVÍVEIS PARA USO EXTERIOR*

**05**



**PKS920**

REF. PKS920



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

**ALTURA DE TRABAJO**  
**9,2 METROS**



\*SL1 - ART. OPCIONAL  
No incluido.



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 9,2 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 9,2 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**COMPACTA:** 2150x980 mm.

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

COMPACTA: 2150x980 mm.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**Elevación eléctrica homologada para 2 operadores.**

La cesta es grande, **protege al operador en 360°** y se extiende 63 cm. para permitirle llegar a las zonas más difíciles

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

Elevação elétrica Homologado para 2 operadores.

A cesta é grande, protege o operador em 360° e se estende 63 cm para permitir que você alcance as áreas mais difíceis

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**INCLINOMETRO:** Sistema antivuelco.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impede trabalhar com a porta aberta.

INCLINOMETRO: Sistema anti-viramento.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires condicionados, etc.).** Teatros, salas de conciertos, salones de fiestas, etc.

ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:  
Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.). Teatros, Salas de Concerto, Salas de Festas, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

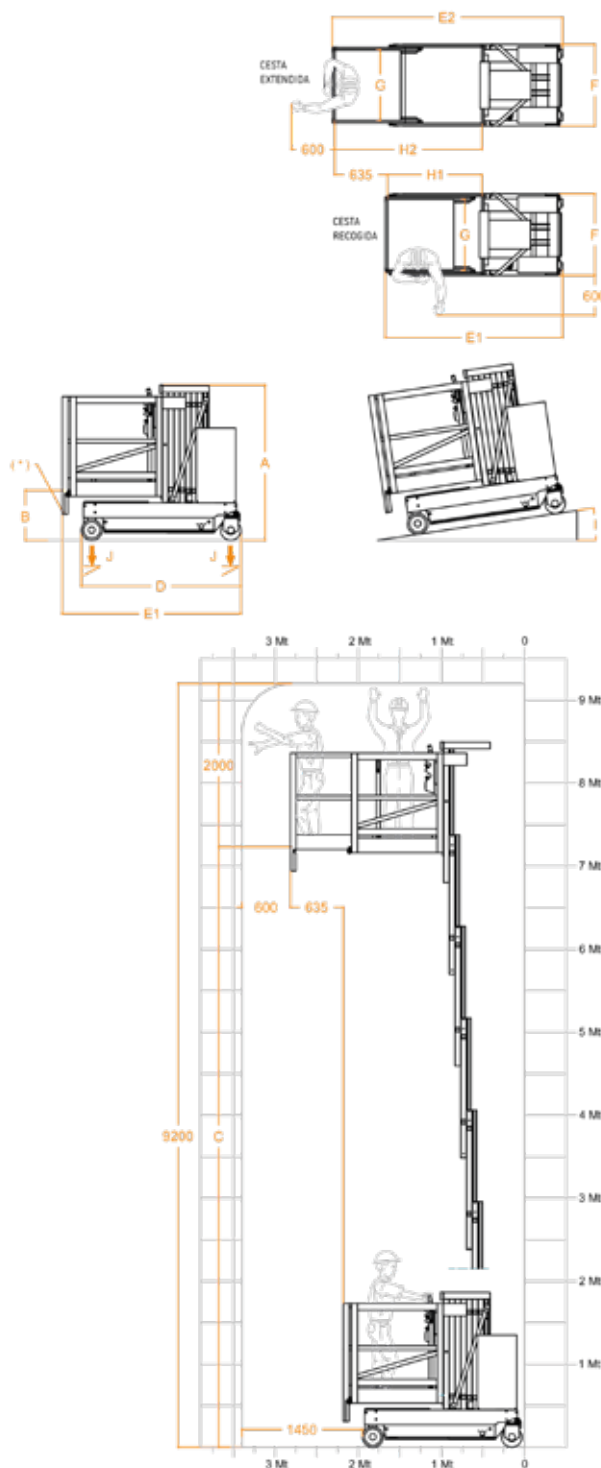
Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		9,2 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		2
Tipo de Uso		Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	1890 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	600 mm*
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	7200 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1920 mm
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	980 mm
G		980 mm
H1		1200 mm
H2		1835 mm
J		1450 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		1970 kg**
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterías		2 Pb Acido 12V 130Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V 50/60HZ
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		1,5°-2,6%
I	Inclinación máx que se puede superar ión máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 240 x 100
Dimensiones de las ruedas fijas Dimensões das rodas fixas		Ø 250 x 100
Radio de viraje Raio de giro		1990 mm
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,3 m/s
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,22 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		1,33 m/s
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		0,27 m/s
C1	Altura máxima de autopropulsión en cota con cesta extensible cerrada Altura máxima de autopropulsão em elevação com cesto extensível fechado	7200 mm
J	Presión máx. para la rueda con plena carga Pressão máx. para roda totalmente carregada	7,6 kN***



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Incluyendo la cesta extensible

\*\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Incluindo a cesta extensível

\*\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

É possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças a ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



**PKS1200**

REF. PKS1200



**AUTOPROPULSADA**  
AUTOMOTOR

ALTURA  
DE TRABAJO  
12 METROS



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**PUNTOS FUERTES:**

PONTOS FORTES

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO: 9,2 m.**

ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 9,2 m.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

La cesta mide 1200x980 mm y se puede extender 630 mm para permitir al usuario llegar a las zonas más difíciles y mantener siempre una posición ergonómica.

A cesta mede 1200x980 mm e pode ser estendida em 630 mm para permitir que o usuário alcance as áreas mais difíceis e mantenha sempre uma posição ergonómica.

**MANEJABILIDAD** MANOBRABILIDADE

**Elevación eléctrica homologada para 2 operadores.**

**CONFORTABLE:** acceso a la plataforma práctico y seguro.

Elevação elétrica Homologado para 2 operadores.

CONFORTÁVEL: acesso à plataforma cómodo e seguro.

**RESISTENCIA** RESISTÊNCIA

**ESTRUCTURA:** completamente en hierro y chapa.

ESTRUTURA: completamente feita de ferro e chapa.

**SEGURIDAD** SEGURANÇA

**SENSORES DE CONTROL:** impiden trabajar con las puertas abiertas.

**INCLINOMETRO:** Sistema antivuelco.

**BAJADA DE EMERGENCIA:** botón que permite la bajada hidráulica.

SENSORES DE CONTROLO: impede trabalhar com a porta aberta.

INCLINOMETRO: Sistema anti-viramento.

DESCIDA DE EMERGÊNCIA: botão que permite a descida hidráulica.

**NOVEDAD/ NOVIDADE**

ELEVAH-REV	F-MONTA
Servicio de revisión periódica del equipo. <i>Serviço de revisão equípe periódica.</i>	Curso de operador de plataformas elevadoras. <i>Curso de operador de plataforma elevatória.</i>

**ALGUNOS SECTORES DE USO**

**Mantenimiento y limpieza de edificios públicos, despachos y bloques; mantenimiento de centros comerciales, instalaciones (eléctricas, aires acondicionados, etc.).** Teatros, salas de conciertos, salones de fiestas, etc.

**ALGUNS SECTORES DE UTILIZAÇÃO:**

**Manutenção e Limpeza de Edifícios Públicos, Escritórios e Edifícios; Manutenção de Centros Comerciais; - Engenharia de Instalações (elétrica, condicionadores, etc.).** Teatros, Salas de Concerto, Salas de Festas, etc

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

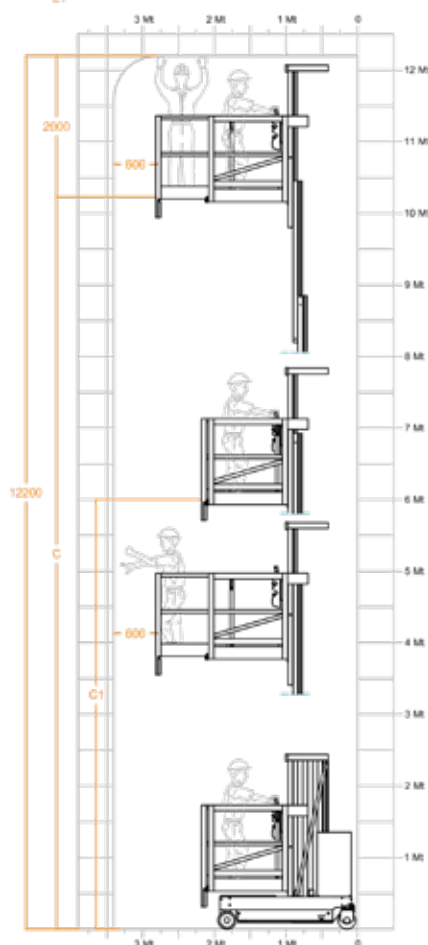
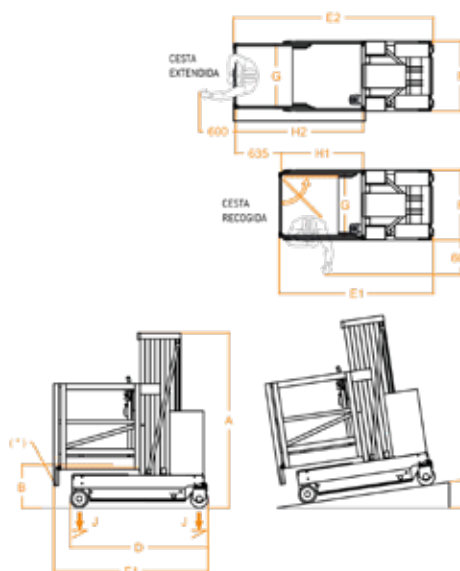


info@faraone.es | www.faraone.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máx. de trabajo / Altura máx. de trabalho		12 metros
Capacidad máx. / Fardo máx.		200 kg
Número de personas / Número de pessoas		2
Tipo de Uso		Exterior
A	Altura con la máquina cerrada Altura com a máquina fechada	2450 mm
B	Altura mínima superficie cesta Altura mínima da superfície do cesto	600 mm*
C	Altura máxima superficie cesta Altura máxima da superfície do cesto	10200 mm
D	Dimensiones totales de la base Dimensões gerais básicas	1920 mm
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F	Dimensiones de la cesta Dimensões da cesta	980 mm
G		980 mm
H1		1200 mm
H2		1835 mm
Peso de la máquina Peso da máquina		2180 kg**
Alimentación / Alimentando		24 V
Baterías / baterías		2 Pb Acido 12V 130Ah
Cargador de baterías / Carregador de bateria		110V – 220V 50/60HZ
Inclinación que se puede superar en cota Inclinação que pode ser superada em altura		1°-1,7%
I	Inclinación máx que se puede superar ión máx que se puede superar Inclinação máxima que pode ser superada Inclinação máxima que pode ser superada	15%
Dimensiones de las ruedas motrices Dimensões da roda motriz		Ø 240 x 100
Dimensiones de las ruedas fijas Dimensões das rodas fixas		Ø 250 x 100
Radio de viraje Raio de giro		1990 mm
Velocidad máxima (de subida) Velocidade máxima (carregar)		0,3 m/s
Velocidad máxima (de bajada) Velocidade máxima (para baixo)		0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado Velocidade máxima de transferência		1,25 m/s
Velocidad máxima de traslado (en cota) Velocidade máxima de transferência (em elevação)		0,12 m/s
C1	Altura máxima de autopropulsión en cota con cesta extensible cerrada Altura máxima de autopropulsão em elevação com cesto extensível fechado	6000 mm
J	Presión máx. para la rueda con plena carga Pressão máx. para roda totalmente carregada	8,4 kN***



\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Incluyendo a cesta extensible

\*\*\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

**Es posible aumentar aún más el nivel de seguridad y todas las máquinas pueden personalizarse en función de las exigencias, gracias a la vasta gama de accesorios y personalizaciones disponibles para cada modelo Elevah.**

\* Existe um estágio intermediário.

\*\* Incluindo a cesta extensível

\*\*\* Pressão máxima considerando que o peso da plataforma mais a carga máxima a bordo do cesto são totalmente distribuídos em um lado da plataforma (carga totalmente assimétrica).

E possível aumentar ainda mais o nível de segurança e todas as máquinas podem ser personalizadas de acordo com os requisitos, graças à ampla gama de acessórios e personalizações disponíveis para cada modelo Elevah.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



**ELEVAH<sup>®</sup>**  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
*Farame<sup>®</sup>*





# ELEVAH A MEDIDA

PLATAFORMAS ESPECIALES

**ELEVAH PERSONALIZADO**

PLATAFORMAS ESPECIAIS

# 06



## ELEVAH ATEX

REF. EL-ESP-ATEX

Plataforma movimentación Certificada ATEX.

Alimentación de aire comprimido. Movimentación en tierra.

Altura hasta 5 m.

*Plataforma de movimentação certificada ATEX.*

*Fornecimento de ar comprimido. Movimento em terra.*

*Altura até 5m.*



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## 50 MOVE AIR

REF. EL-50-MOV-AIR

Plataforma elevadora para el mantenimiento de aviones.  
 Altura máxima de trabajo 5 metros.  
 Plataforma elevatória para Manutenção de aeronave.  
 Altura máxima de trabalho 5 metros.



**ESCANÉAME**  
 PARA VER OPCIONALES  
 FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
 PARA VER OPCIONAIS  
 FICHA TÉCNICA - VIDEO



A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
 41016 Sevilla  
 Tel. +34 955 631 618  
 C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## DESEMBARCO EN ALTURA I

ATERRAGEM EM ALTURA I  
REF. EL-ESP-ALT

Plataforma elevadora para desembarcar en altura con seguridad.

Plataforma elevatória para desembarcar em altura com segurança.



ESCANÉAME  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

SCAN ME  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es



## DESEMBARCO EN ALTURA II

ATERRAGEM EM ALTURA II  
REF. EL-ESP-ALT2

Plataforma aérea homologada para aterrizaje en altitud. Factible en plataformas fijas y autopropulsadas hechas especialmente.

*Plataforma aérea aprovada para pouso em altitude. Viável em plataformas fixas e autopropelidas feitas especialmente.*



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## INSTALACIÓN DE CRISTALES

INSTALAÇÃO DE VIDRO  
REF. EL-ESP-GLASS

Plataforma elevadora diseñada para instalaciones de cristales, ventanas. Altura de trabajo máxima 9,2 metros.

Plataforma elevatória concebida para instalações de vidro, janelas.  
Altura máxima de trabalho 9,2 metros.



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**

info@faraone.es | www.faraone.es





## ELEVAH AGRI

REF. EL-ESP-AGRI

Kit de enganche al tractor para plataformas levadizas completamente de aluminio. Se puede colocar en: 61, 70, ZP150, ZP200

Altura de trabajo máxima 14 metros.

*Kit de engate de trator para plataformas elevatórias totalmente em alumínio.*

*Pode ser colocado em: 61, 70, ZP150, ZP200*

*Altura máxima de trabalho 14 metros.*



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



### EL KIT SE PUEDE COLOCAR EN LOS SIGUIENTES MODELOS DE PLATAFORMAS ELEVAH®

#### ELEVAH 61

Altura de trabajo máxima 8,10,12,14,16 metros.



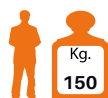
#### ELEVAH 70

Altura de trabajo máxima 8,10,12,14,16 metros.



#### ZP 150

Altura de trabajo máxima 8,10,12,14,16 metros.



#### ZP 200

Altura de trabajo máxima 8,10,12,14,16 metros.



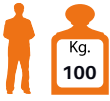
\* Dependiendo del modelo.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## ESPECIAL BODEGAS

PARA ADEGAS

REF. EL-ESP-BODE

Plataforma de elevación automática para trabajar en la bodega de forma segura. Altura de trabajo máxima 7 metros.

*Plataforma elevatória automática para trabalhar no armazém com segurança.*

*Altura máxima de trabalho 7 metros.*



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



## ELEVAH 70 ELEVAFÉRETRO

PARA ADEGAS

REF. EL-70-FERE

Plataforma especial para servicios funerarios.  
Elevadora para elevar el féretro con seguridad.  
Altura de trabajo máxima 7 m. (con estabilizadores)  
y 6 m. (sin estabilizadores).

*Plataforma especial para serviços funerários. Elevador para levantar o caixão com segurança. Altura máxima de trabalho 7 m. (com estabilizadores) e 6m. (sem estabilizadores).*



**ESCANÉAME**  
PARA VER OPCIONALES  
FICHA TÉCNICA - VIDEO

**SCAN ME**  
PARA VER OPCIONAIS  
FICHA TÉCNICA - VIDEO



A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**Faraone**

info@faraone.es | www.faraone.es



## ELEVAH A MEDIDA

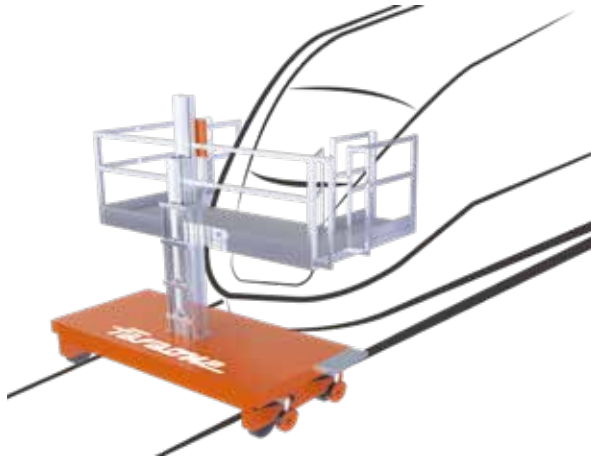
ELEVAH PERSONALIZADO

Plataformas especiales para mantenimiento y elaboraciones especiales.

*Plataformas especiais para manutenção e processamento especial.*



**EM001** Elevador especial para mantenimiento de aviones.  
*Plataforma especial para manutenção de aeronave.*



**EM217** Elevador de operario.  
*Plataforma do operador.*



**EM218** Elevador de operario.  
*Plataforma do operador.*



**EM220** Elevador de operario.  
*Plataforma do operador.*



**EM222** Elevador de operario con cesta de grandes dimensiones.  
*Plataforma do operador com cesto grande.*



**EM223** Elevador de operario.  
*Plataforma do operador.*



**EM224** Elevador para Mantenimiento Vehículos.  
*Plataforma para Manutenção de Veículos.*

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Iberica, S.L. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

Calle Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es



**EM002** Elevador de operário.  
Plataforma do operador.

**EM004** Elevador de operário.  
Plataforma do operador.



**EM003** Elevador de operário.  
Plataforma do operador.

A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.

Faraone Iberica, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.

Rua Pino Central, 9,  
41016 Sevilla  
Tel. +34 955 631 618  
C.I.F. B41752478

**FARAONE**  
info@faraone.es | www.faraone.es

**ELEVAH**<sup>®</sup>  
Elevadores Unipersonales

PLATAFORMAS PARA UMA PESSOA



[info@faraone.es](mailto:info@faraone.es)  
[www.elevah.es](http://www.elevah.es)

**Faraone** IBERICA, S.L.

C/ Pino Central, 9, 41016 Sevilla

Tel. +34 955 631 618

Fax. +34 955 631 620

C.I.F. B41752478

[info@faraone.es](mailto:info@faraone.es)  
[www.faraone.es](http://www.faraone.es)

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:  
Dpto. Marketing y Comunicación de Faraone  
a cargo de Lola Montiel Fernández

*PROJETO:*  
*Departamento de Marketing e Comunicação da Faraone*  
*por Lola Montiel Fernandez*

FOTOGRAFÍA:  
Faraone Italia

© Copyright FARAONE IBERICA, S.L. 2024

Todos los derechos reservados:  
*Todos os direitos reservados:*

FARAONE IBERICA, S.L.

C.I.F. B41752478

[info@faraone.es](mailto:info@faraone.es)  
[www.faraone.es](http://www.faraone.es)

Faraone invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los productos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

FARAONE IBERICA, S.L.. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

*A Faraone investe continuamente em inovação para aplicar em seus próprios produtos e se reserva o direito de fazer alterações nos produtos sem prévio aviso. As descrições indicadas neste catálogo não são vinculativas. As condições gerais de venda estão publicadas na lista em vigor.*

*FARAONE IBERICA, S.L. reserva-se o direito a qualquer retificação ou erro tipográfico.*

**Faraone**

¡SÍGUENOS EN REDES SOCIALES!

SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS!



EDICIÓN DEL 01/06/2024.

**ESPAÑA**

**FARAONE IBERCIA, S.L.**

Calle Pino Central, 9, 41016 Sevilla

Tel. +34 955 631 618

Fax. +34 955 631 620

C.I.F. B41752478

[info@faraone.es](mailto:info@faraone.es)

[www.faraone.es](http://www.faraone.es)



**POLONIA**

**Faraone Poland Sp.z o.o.**

ul. Prosta 32, Łozienica

72-100 Goleniów - Polonia

Tel. +48 915 790 390

[info@faraone.pl](mailto:info@faraone.pl)

[www.faraone.pl](http://www.faraone.pl)

**CENTRAL DEL GRUPO**

**Faraone Industrie S.p.A.**

Via San Giovanni, 20

64018 Tortoreto (Teramo)

Italia

Tel. +39 086 177 221

[info@faraone.com](mailto:info@faraone.com)

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



**ELEVANH**<sup>®</sup>  
ELEVADORES UNIPERSONALES  
PLATAFORMAS PARA UMA PESSOA

una marca de

**FARAONE**<sup>®</sup>