



**RHINO**  
LIFT



SOLUCIONES DE ELEVACIÓN INDUSTRIAL

**ZEPPELIN®**

**ZEPELIN**



**RHINO**  
LIFT-6 AUTO

# MINI ELEVADOR ELÉCTRICO 6M



**CONTROL  
JOYSTICK**



**MOTOR ELÉCTRICO  
24V**



**CAPACIDAD DE ELEVACIÓN  
300kg**

**RADIO DE GIRO**



**1400mm**



**KG**

**680**



**PARADA DE  
EMERGENCIA**

## Características

- DIRECCIÓN HIDRÁULICA
- MEDIDOR DE HORAS
- COMPARTIMENTOS PARA HORQUILLAS
- BATERÍA SIN MANTENIMIENTO
- SISTEMA DE FRENADO AUTOMÁTICO
- SISTEMA MANUAL DE DESCENSO DE EMERGENCIA
- SISTEMA DE PARADA DE EMERGENCIA



MODELO	ELAUT6Z
Altura de trabajo (mm)	5900
Altura de elevación (mm)	3900
Altura de la plataforma (mm)	480
Capacidad de carga (Kg.)	300
Grado de dificultad	15-20
Velocidad de conducción	Plegado 4.0 km/h
	Desplegado 0.8 km/h
Longitud total (mm)	1340
Ancho total (mm)	760
Altura total (mm)	1980
Dimensiones de la plataforma (mm)	1170x600
Distancia al suelo (mm)	60
Ruedas delanteras (mm)	230x80
Peso (Kg)	680
Motor de conducción v/kw	2x24/0.4
Motor de elevación v/kw	24/1.2
Batería libre de mantenimiento v/Ah	2x12/80
Cargador v/A	24/10

**ZEPELIN**

**RHINO**  
LIFT-12 AUTO

# PLATAFORMA ELEVADORA ELÉCTRICA 12M



**PANEL  
CONTROLADOR**

  
MOTOR ELÉCTRICO  
24V/4.5KW

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN  
**320kg**

RADIO DE GIRO  
**2200mm**

  
**KG**  
2580



**PELDAÑOS  
DE ACCESO**

## Características

Nuestras plataformas elevadoras eléctricas autopropulsadas están diseñadas para realizar trabajos aéreos de forma segura y eficiente, con una altura de elevación de 12 metros, altura plegada hasta la cabina de los operarios de 1,88 mt y capacidad de carga de hasta 320 kg. Cuentan con un avanzado sistema hidráulico de elevación y una sólida estructura de elevación de tijera completa, lo que permite que una sola persona pueda manejarlas fácilmente para desplazarlas y elevarlas.



### Funciones de seguridad

- Sistema de descenso de emergencia.
- Protección contra inclinación y huecos.
- Botón de parada de emergencia.
- Sistema de diagnóstico.
- Barreras plegables con bloqueo automático.

### Operatividad

- Controles proporcionales desde plataforma y base.
- Cargador 24V/30A.
- Contador de horas, claxon y luz estroboscópica.
- Tranporte sencillo con acceso para montacargas.

MODELO	ELAUT14Z
Altura de trabajo (mm)	12000
Altura de elevación (mm)	14000
Ancho superficie de carga (mm)	1130
Largo superficie de carga (mm)	2260
Capacidad de carga (Kg)	320
Largo total (mm)	2470
Ancho total (mm)	1118
Altura total (mm)	2480
Potencia del motor (kw)	24V/4.5 kW
Batería	4x6V/225Ah
Velocidad máxima (km/h)	3.5
Pendiente máxima permitida	25%
Peso (Kg)	2580

**ZEPELIN**



**RHINO**  
**LIFT-8** AUTO

# ELEVADOR ELÉCTRICO DOBLE MÁSTIL 8M



**CONTROL REMOTO  
WIRELESS**



**MOTOR ELÉCTRICO  
1,1 KW**



**CAPACIDAD DE ELEVACIÓN  
300kg**

**RADIO DE GIRO**



**1500mm**



**DISPOSITIVO  
NIVELADOR**



**470**

## Características

- MATERIAL ALEACIÓN DE ALUMINIO
- CAJA ELÉCTRICA CON PLACA DE CIRCUITO ELECTRÓNICO INTEGRADO.
- CONTROL REMOTO WIRELESS
- BOTÓN DE ELEVACIÓN/DESCENSO EXTERNO
- CILINDRO HIDRÁULICO: 50 MM<sup>2</sup> DE DIÁMETRO EXTERIOR, 40 MM<sup>2</sup> DE DIÁMETRO INTERIOR



MODELO	ELDM10Z
Altura de trabajo (mm)	9700
Altura de elevación (mm)	8000
Dimensiones de la plataforma (mm)	1600x600
Capacidad de carga (Kg)	200-300
Largo total (mm)	1360
Ancho total (mm)	850
Altura total (mm)	1980
Potencia del motor (kw)	1.1
Voltaje (V)	220
Sistema Hidráulico	Integrado
Ruedas poliuretano (cm)	4 uds / 15
Peso (Kg)	470

**ZEPELIN**



**RHINO**

**LIFT-16** AUTO

# ELEVADOR ELÉCTRICO DOBLE MÁSTIL 16M



**CONTROL REMOTO  
WIRELESS**



**MOTOR ELÉCTRICO  
2,2 KW**



**200kg**

RADIO DE GIRO



**1500mm**



**DISPOSITIVO  
NIVELADOR**



**900**

## Características

- MATERIAL ALEACIÓN DE ALUMINIO
- CAJA ELÉCTRICA CON PLACA DE CIRCUITO ELECTRÓNICO INTEGRADO.
- CONTROL REMOTO WIRELESS
- BOTÓN DE ELEVACIÓN/DESCENSO EXTERNO
- CILINDRO HIDRÁULICO: 50 MM<sup>2</sup> DE DIÁMETRO EXTERIOR, 40 MM<sup>2</sup> DE DIÁMETRO INTERIOR



MODELO	ELDM16Z
Altura de trabajo (mm)	16000
Altura de elevación (mm)	14000
Dimensiones de la plataforma (mm)	1420x600
Capacidad de carga (Kg)	200
Largo total (mm)	2000
Ancho total (mm)	1100
Altura total (mm)	2380
Potencia del motor (kw)	2.2
Voltaje (V/hz)	230V 50hz
Sistema Hidráulico	Integrado
Ruedas poliuretano (cm)	4 uds / 15
Peso (Kg)	900

**ZEPELIN**



**RHINO**

**LIFT-4 AUTO**

# MINI ELEVADOR SEMIELÉCTRICO 4M



PANEL DE CONTROL



MOTOR ELÉCTRICO  
12V



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN  
200kg

RADIO DE GIRO



1400mm



CARGADOR  
12V



KG  
380

## Características

- INDICADOR DE CARGA
- SISTEMA MANUAL DE DESCENSO DE EMERGENCIA
- SISTEMA DE PARADA DE EMERGENCIA
- PANEL DE CONTROL DE FÁCIL MANEJO
- MAYOR LIGEREZA



MODELO	ELMAN6Z
Máxima altura de la plataforma (mm)	4000
Máxima altura de la máquina (mm)	5360
Mínima distancia al suelo (mm)	30
Capacidad de carga (Kg)	200
Dimensiones de la plataforma (mm)	600x640
Batería (v/Ah)	12/120
Cargador (v/A)	12/15
Largo total (mm)	1300
Ancho total (mm)	850
Altura total (mm)	1830
Peso (Kg)	380
Motor de elevación v/kw	12/1.6

# ZEPPELIN



## MINI ELEVADOR ELÉCTRICO 6M



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN  
**300kg**

RADIO DE GIRO



## Características

- CONTADOR DE HORAS
- INDICADOR DE CARGA
- RANURAS PARA CARRETILLAS ELEVADORAS
- BATERÍA SIN MANTENIMIENTO
- SISTEMA DE FRENADO AUTOMÁTICO
- SISTEMA DE DESCENSO DE EMERGENCIA MANUAL
- PARADA DE EMERGENCIA



MODELO	ELPAUT6Z
Altura de trabajo (mm)	6000
Altura de elevación (mm)	4000
Altura de la plataforma (mm)	480
Capacidad de carga (Kg)	300
Grado de dificultad	15-20
Radio mínimo de giro (mm)	1600
Velocidad de conducción	Plegada 4.0 km/h Desplegada 1.6 km/h
Largo total (mm)	1620
Ancho total (mm)	760
Altura total (mm)	1810
Distancia al suelo (mm)	40
Dimensiones ruedas conducción (mm)	230x80
Peso (Kg)	660
Motor de elevación (v/kv)	24/1.6
Batería libre de mantenimiento (v/Ah)	2x12/120
Cargador v/A	24/15

**ZEPELIN**



**RHINO**

LIFT-20 palet

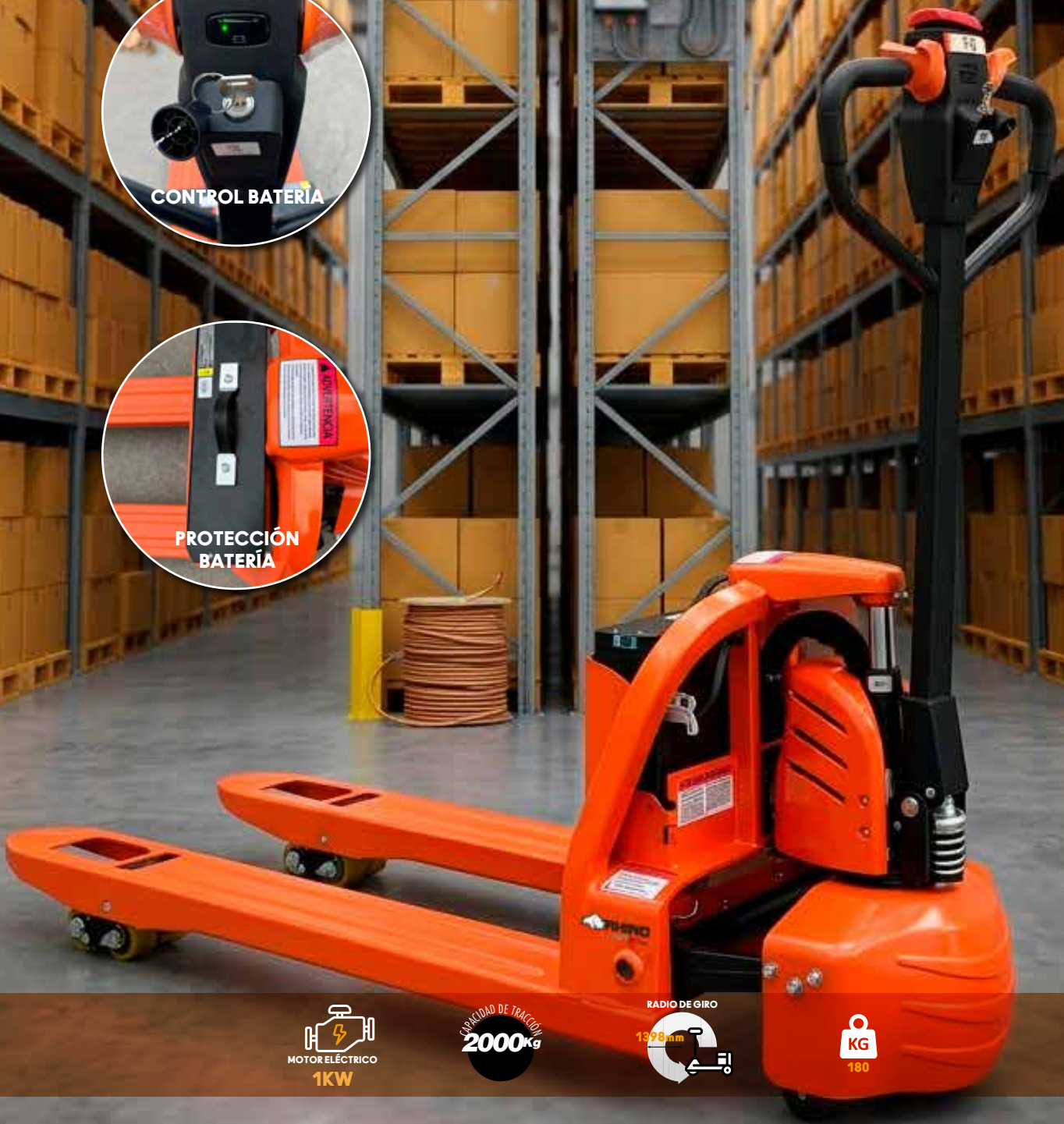
# TRANSPALETA ELÉCTRICA AUTOPROPULSADA



CONTROL BATERÍA



PROTECCIÓN  
BATERÍA



MOTOR ELÉCTRICO  
1KW

CAPACIDAD DE TRACCIÓN  
2000kg

RADIO DE GIRO



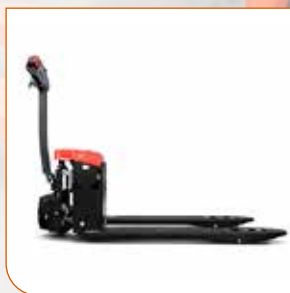
1398mm



180

## Características

- Pendientes del 8%
- Radio de giro reducido y espacio en la horquilla que facilita la entrada y salida de palés de doble cara.
- Altura del mástil extendido 200 mm



MODELO	TREL20Z
Capacidad de tracción (Kg)	2000
Centro de carga (mm)	600
Distancia entre el centro del eje y la cara de la horquilla (mm)	944
Distancia entre ejes (mm)	1243
Peso con batería (Kg)	180
Largo total (mm)	1603
Ancho total (mm)	550/685
Altura total (mm)	740/1160
Motor brushless	48V1000W
Batería	18V/15Ah
Dimensiones de la horquilla (mm)	50/150/1150
Velocidad máxima (km/h)	4.5
Peso (Kg)	180
Diámetro rueda (mm)	210



**RHINO**  
LIFT

**ZEPPELIN**<sup>®</sup>

MÁS INFO

Visita nuestras redes sociales Zeppelin Maquinaria Oficial y visita nuestra página de línea garden Wenovus Zeppelin en nuestra web oficial:

[www.zeppelinmaquinaria.es](http://www.zeppelinmaquinaria.es)

Para más gamas de maquinaria agrícola, forestal, fumigación y ganadera descarga nuestro catálogo Zeppelin Maquinaria 2026 disponible en nuestra web.

DESCARGA  
NUESTROS  
CATÁLOGOS



VISITA NUESTROS  
CANALES OFICIALES



Plataforma Logística Zaragoza (PLAZA) | c/Tarento, 12. 50197 Zaragoza.  
Telf. +34 876 269 494 | Fax +34 876 269 495 | [info@zeppelinmaquinaria.es](mailto:info@zeppelinmaquinaria.es)