



250 kg



T1

## REMOLQUE DE DOS RUEDAS

Remolque de acero de 2 ruedas, con tratamiento para exteriores. Opcionalmente puede disponer de diferentes plataformas adicionales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1467x764 mm.
- Altura superficie carga: 421 mm.
- Altura gancho: 303 mm.
- Peso: 23 kg.



885x1250xh230 mm



695x1250xh230 mm.



885x1250xh230 mm.



800x1250xh630 mm.



700 kg



T2/T3

## REMOLQUE DE 4 RUEDAS CON RAMPA

Remolque de 4 ruedas con bastidor de acero con tratamiento para exteriores. Equipado con un larguero oscilante que se convierte en rampa de carga.



REF	Dimensiones (mm.)	Capacidad de carga (kg.)	Peso (kg.)	Altura de gancho de arrastre (mm)	Altura de superficie de carga (mm.)
T2	2345x884	700	92	265	181
T3	2354x1464	700	150	265	181



1.000 kg



Disponible en acero inoxidable

T4

## REMOLQUE DE 4 RUEDAS CON PLATAFORMA

Remolque de 4 ruedas equipado con plataforma con superficie de madera y larguero.



REF	Carrocería	Peso (kg.)	Dimensiones (mm.)	Altura gancho de arrastre (mm.)	Altura superficie de carga (mm.)	Característica exclusiva
T4	Acero	120	2462x849	281	430	Larguero fijo
T4RAMPA	Acero arenado	150	2521x849	250	430	Largueros oscilantes, Rampa de carga



## M3/M4/M4 ACERO/M5

### TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO CON OPCIÓN DE CARGA

Tractores de arrastre eléctricos para el transporte y remolque de cargas sobre ruedas. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos para todo tipo de remolques o con cestos metálicos y plataformas para el transporte de cargas. Ideal para remolcar avionetas o caravanas. Incluye baterías y cargador.



REF	Capacidad de carga (Kg.)	Capacidad de remolque (Kg.)	Velocidad (km/h.)	Altura de la superficie de carga (mm.)	Dimensiones (mm.)	Peso sin batería / con baterías (kg)	Accesorios
<b>M3</b>	200	1500	4,5	488	1338x673	66/104	Cesto 650X550XH170 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.
<b>M4</b>	300	3000	4,5	488	1338x690	63/113	Cesto 650X550XH170 mm. Cesto 670X730XH500 mm. Cesto 690X730XH440 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.
<b>M4AC Acero inoxidable</b>	300	3000	4,5	488	1338x690	61/111	Cesto 650X550XH170 mm. Cesto 670X730XH500 mm. Cesto 690X730XH440 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.
<b>M5</b>	500	4000	5,5	500	1733x795	90/140	Cesto 670X730XH500 mm. Cesto 690X730XH440 mm. Cesto 730X730XH220 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.



300 kg



6.000 kg



4,5 km/h



15%



## M6,5/M6,5 ELE

### TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO PARA CARGAS SOBRE RUEDAS

Tractor de arrastre eléctrico fabricado en acero para trabajar en exteriores. Para remolcar mercancías sobre ruedas. Equipado con un elevador eléctrico en su parte trasera que se ajusta a varias alturas. Incluye baterías y cargador.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1647 x 744 mm
- Altura de control de marcha: 1172 mm
- Radio de giro: 2500 mm
- Peso sin baterías: 94 kg
- Peso con baterías: 144 kg
- Motor: 24 V
- Capacidad de remolque: 6000 kg



REF	Peso sin baterías (kg.)	Dimensiones (mm.)	Radio de giro (mm.)	Extras
<b>M6.5</b>	94	1647x744	2.500	
<b>M6.5ELE</b>	103	1647x744	2.500	Dispositivo de conexión eléctrico



300 kg



3.000 kg



4,5 km/h



15%



## M9

### TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO

Tractor de arrastre para transportar y remolcar cargas. Se puede equipar con diferentes ganchos, cestos y contrapesos. Disponible M9 con mando a distancia.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de control de marcha: 1300 mm
- Radio de giro: 1600 mm
- Peso con baterías: 116 kg
- Motor: 24 V



650x550xh170 mm.



670x730xh500 mm.

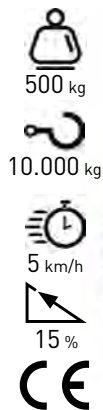


690x730xh440 mm.



680x770xh500 mm.





## M10

## TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO

Tractores de arrastre eléctricos para el transporte y remolque de cargas sobre ruedas. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos, cestos y contrapesos. Incluye baterías y cargador. Disponible M11 con capacidad de remolque de 15.000 kg.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1829 x 920 mm
- Altura de la superficie de carga: 583 mm
- Altura de control de marcha: 1212 mm
- Radio de giro: 2510 mm
- Peso sin baterías: 202 kg
- Peso con baterías: 402 kg
- Motor: 24 V
- Capacidad de carga: 500 kg



730x730xh220 mm.  
para ambos modelos



## M12/M12ACERO

## TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO

Tractor de arrastre eléctrico para trabajos en exteriores. Sus dimensiones le permiten trabajar en espacios reducidos. Se puede equipar con multitud de ganchos y accesorios para remolcar cualquier tipo de carga hasta 1200 kg. Baterías no incluidas. Opcionalmente se puede equipar con baterías de 23, 45, y 80 amperios. Disponible en acero inoxidable.

### OPCIONALES:

- Contrapesos
- Contador de horas
- Teclado numérico para el encendido
- Mando a distancia
- Gancho eléctrico

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 700 x 535 mm
- Altura de control de marcha: 1256 mm
- Radio de giro: 900 mm
- Peso sin baterías: 50 kg
- Motor: 24 V

Disponible  
en acero  
inoxidable



REF	Capacidad de remolque (kg.)	Altura de control de la marcha (mm.)	Dimensiones (mm.)	Peso (kg.)
<b>M12</b>	1200	1256	700 x 535	50
<b>M12ACERO</b>	1200	1350	700 x 477	65



## M13

## TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO PARA CAMAS DE HOSPITAL

Tractor de arrastre eléctrico para mover camas de hospital. Gracias a sus reducidas dimensiones (812 x 828 mm), cabe incluso en ascensores. Sus abrazaderas se pueden personalizar. Incluye baterías y cargador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 812 x 828 mm
- Altura de control de marcha: 1330 mm
- Radio de giro: 900 mm
- Peso sin baterías: 142 kg
- Peso con baterías: 170 kg
- Motor: 24 V



## M14

### TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO PARA CARGAS SOBRE RUEDAS

Tractor de arrastre eléctrico para elevar cargas de hasta 1000 kg y remolcar cargas de hasta 2000 kg sobre ruedas. Fabricado en acero. Equipado con un sistema de elevación hidráulico y con autonomía para varias jornadas de trabajo. Incluye baterías y cargador.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Radio de giro: 900 mm
- Peso sin baterías: 136 kg
- Peso con baterías: 188 kg
- Motor: 24 V



- 1.000 kg
- 2.000 kg
- 5,8 km/h
- CE

## R4/R6

### TRACTOR ELÉCTRICO CON OPCIÓN DE CARGA

Tractores eléctricos para transporte y remolque de cargas. Tracción 4x4 que les permite circular en superficies irregulares incluso con arena o nieve. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos para el remolque y plataformas para la carga. Incluyen baterías y cargador.

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Sensor de seguridad en el timón
- Freno electromagnético
- Doble motor



- 5 km/h
- 15%
- CE



Plataforma para R4  
1500x800 mm.



Plataforma para R4  
800x1500xh300 mm.



Plataforma para R6  
1000x1800xh400 mm.



REF	Capacidad de carga en plano (kg.)	Capacidad de remolque en plano (kg.)	Dimensiones (mm.)	Altura del control de marcha (mm)	Altura de la superficie de carga (mm.)	Peso sin / con baterías (kg)	Baterías estándar	Accesorios
R4	400	5000	2082x690	1423	512	135/215	2 baterías 12 V	Plataforma 1500x800 mm. Plataforma 800x1500xh300 mm.
R6	800	6000	2112x906	1349	628	218/356	4 baterías 6 V	Plataforma 1000x1800xh400 mm.

## RANGE MAX

### TRACTOR ELÉCTRICO CON OPCIÓN DE CARGA

Tractor eléctrico de 4 ruedas para transporte y remolque de cargas. Se puede combinar con diferentes ganchos para remolcar y cargar cestos de diferentes medidas. Incluye baterías y cargador.

Disponibles RANGE MAX S de menores dimensiones y RANGE MAX T de mayores dimensiones

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Radio de giro: 4000 mm
- Dimensiones: 1679 x 692 mm
- Altura de la superficie de carga: 460 mm
- Altura de control de marcha: 1071 mm
- Peso sin baterías: 85 kg
- Peso con baterías: 135 kg
- Motor: 24 V



- 400 kg
- 3.000 kg
- 4,5 km/h
- 15%
- CE



885x1250xh230 mm.



695x1250xh230 mm.



800x1250xh630 mm.



800x1500xh300 mm.



885x1250xh620 mm.