

AUFLADBARER ELEKTRISCHER RADHEBER 100 KG

Artikelnummer : OE 9100



Artikelbezeichnung AUFLADBARER ELEKTRISCHER RADHEBER 100 KG

Barcode 3701555313177

Intro Ermöglicht das mühelose Anheben und Absenken von PKW-, SUV-, 4x4- und LKW-Rädern auf Fahrzeughöhe auf die Brücke.
Erleichtert den Transport von Rädern in der Werkstatt.
Niedriger Schwerpunkt erhöht die Stabilität.

Mehr Produkt Begrenzt das Risiko von Unfällen
Müheloses Anheben der Räder

Merkmale Merkmale:

- Hubkraft: 100 kg.
- Raddurchmesser: 640-1000 mm
- Max. Hubhöhe (an der Nabe): 1400 mm
- Auf-/Abwärtssteuerung im Griff integriert
- Hubgeschwindigkeit: 0,1 m/s
- Hebesystem: motorisierte Spindel
- 4 Räder
- Sicherheitsvorrichtung gegen Absturz des Rades
- Not-Aus-Knopf des Typs Faustschlag
- Rollen erleichtern die Rotation zur Positionierung des Rades auf der Nabe.
- LED-Anzeigen:
Ladezustand der Batterien

Max. Ladekapazität überschritten
Notstopp eingelegt
Hohe Temperatur des Motors der Spindel
- Batterien: 2 x 12V 18Ah (24V)
- Ladegerät: 220V-AC
- Abmessungen: L.900xL.1065xH.1450mm
- funktioniert in einem Temperaturbereich von -5 bis +45°C

Dauer der Garantie	2 Jahre
Spannung	12-24V
Länge	900 mm
Breite	1.065 mm
Höhe	1.450 mm
Gewicht	55 kg
Max. Höhe	1.400 mm
Max. Kapazität (Kg)	100 kg
Tarifcode	Tarif Ausrüstung (TE)
Garantieverfahren	DIAGNOSTIC
Kundenvorteil	Kompatibel mit Scherenbrücke
Art des Verbrauchsmaterials	Andere



12-24V



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)