

Reifenmontagehilfe

Elektrische Reifenmontagehilfe (akkubetrieben) für die Montage und den Transport von Rädern.

Spindeltrieb für sicheren und verschleißarmen Einsatz. Das spezielle Fahrgestell ohne vordere Ausleger und mit ausklappbaren Gegengewichten ermöglicht auch den Einsatz an Scheren-Hebebühnen oder mobilen Hebebühnen.

Sehr leistungsfähig durch einen 24V/200W Elektroantrieb, Doppel-Akku mit im Fahrgestell integriertem Ladegerät. 150-200 Hubvorgänge bei vollgeladenem Akku.

Einfache Bedienung mit 2 mm Hubgenauigkeit. Übersichtliches Display mit Drucktastenschaltern, Ladeanzeige und Not-/Ausschalter. Ergonomische Griffe für den Einhandbetrieb.

Leichtgängiges Fahrgestell mit 4 Schwenkrollen (2 gebremst) für optimale Rangierfähigkeit. Extrem sicherer Stand durch niedrigen Schwerpunkt und ausklappbare Gegengewichte.

Rad-/Reifenkombination gängiger Fahrzeuge (Oberklasse, Geländewagen, SUV) können durchaus 35 - 45 kg wiegen. Dabei ist eine Arbeitserleichterung sehr wichtig.

Ideal für Arbeiten an der Bremse, um das Radhaus mühelos frei zugänglich zu machen.

Technische Daten:

- Tragkraft: 65 kg
- Hub max.: 1.200 mm
- Raddimension min.: 135/80 R13
- Raddimension max.: 305/30 R26
- Motor: 24V/200 W
- Batterie: 2x 12V/9 Ah (AGM)
- Abmessungen: 1.620 x 920 x 750 mm (HxBxT)
- Gewicht: 105 kg



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
WK RMH65	Reifenmontagehilfe	1

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung