Produktdatenblatt

Reifenmontagehilfe

Kunzer - WK.RMH65





Beschreibung:

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

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