WK RMH65

Reifenmontagehilfe

Elektrische Reifenmontagehilfe (akkubetrieben) für die Montage und den Transport von Rädern. Spindelantrieb für sicheren und verschleiß-armen 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. Ideal für Arbeiten an der Bremse, um das Radhaus mühelos frei zugänglich zu machen.

WK CVRMH65

Reifenmontagehilfe kompakt

Durch ein sehr kompaktes Fahrgestell (CV = Compact Version) auch bei sehr beengten Räumen einsetzbar. Rangieren auf kleinem Raum oder zwischen eng stehenden Hebebühnen. Als Ergänzung oder Alternative zu der WK RMH65.

	WK RMH65:	WK CVRMH65:
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)	
Höhe:	1.620 mm	
Fußmaß:	1.105 x 942 mm	736 x 711 mm
Gewicht:	105 kg	70 kg





Fechnische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung