

WK RMH65

Reifenmontagehilfe

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 Drucktastenschaltern, Ladeanzeige und Not-/Ausschalter. Ergonomische Griffe für den Einhandbetrieb. Leichtgängiges Fahrgestell mit zwei bremsbaren Lenkrollen und zwei kleineren, starren Rollen. 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 Arbeits erleichterung 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

WK CVRMH65

Kompaktes Fahrgestell

