

## ÖKONOMISCH ERGONOMISCH SMART



WP 205

WP 155

WP 105

WP 85

WP 65

### SCHWERE LASTEN EINFACH HANTIEREN MIT WP

- ❖ Zweifache Geschwindigkeit für Heben und Senken für sicherere und effizientere Kontrolle.
- ❖ Einfach zu lesende, zentral angebrachte Batterieladendisplays.
- ❖ Einfach anzupassen für individuellen Bedarf - höhere Hübe, breitere Spannweiten.
- ❖ Verfügbares Zubehör: Werkzeuge zur Boxaufnahme, Fasswender, Rollenwender usw.
- ❖ Ausführung gemäss EN 1757.1 und mit CE-Zeichen versehen.

Die WP-Serie kann Lasten bis zu 250 kg hantieren. Dabei wird die Last gleichmässig auf alle Rollen verteilt.

Mit dem niedrigen Fahrgestell und dem geringen Eigengewicht ist der WP-Elektrolifter einer der sichersten und am leichtesten manövrierbaren am Markt!

Eine Verbesserung im Arbeitsumfeld, von der Ihr Unternehmen profitiert.

## PRODUKTINFORMATIONEN



### Batterie-Aufladung

Ein Ladestandsindikator zeigt den Ladestand der Batterie an und informiert den Bediener, wann ein Aufladen der Batterie erfolgen muss. Die Batterie kann nicht überladen werden. Durch verschiedene Stecker am Ladegerät ist dieses in vielen Ländern einsetzbar.



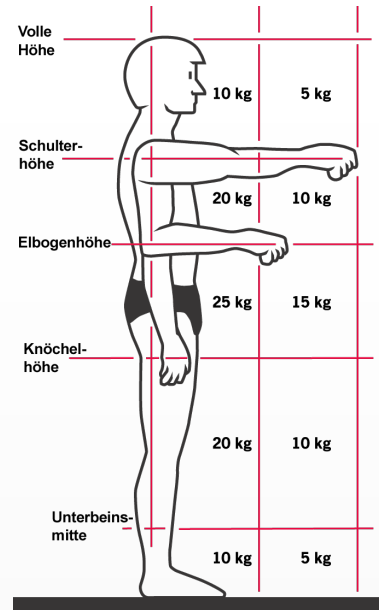
### Zentrierte Last

Durch den weit nach hinten platzierten Hubmast wird die Last zentriert und gleichmäßig auf die 4 Räder verteilt. Die Rollen werden gleichmäßig belastet, dadurch wird ein absolut gleichmäßiges Fahrverhalten des Elektrolifters erzeugt. Der Hubmast ist senkrecht und hebt auch in einer senkrechten Linie. Dieses ist wichtig für ein problemloses Laden und Entladen in Regalsystemen.



### Kompaktes Design

Der WP hat ein kompaktes Design und ist leicht zu reinigen. Der Hubmast ist am Hubschlittenlauf abgedichtet. Auch die Aggregathaube ist rundum geschlossen.



Die Vorschriften von der Berufsgenossenschaft und die EU-Direktiven für manuelles Heben müssen beachtet werden. Leichtes Heben oder falsche Arbeitsstellungen können auch Körperschäden verursachen.

Modell	Art.-Nr	Tragkraft kg	Max. height mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Tischplatte LxB mm	Mechanische Batterie	Höhenverstellung Ladegerät	Gewicht kg brutto
WP 65	85803	65	1440	125	735	470	1600	410 x 470	24V 7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85804	85	1440	125	795	600	1600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	85805	80	1760	125	795	600	1920	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105	85806	105	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	85807	100	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105 L	85808	105	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105 L EM	85809	100	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	47
WP 155	85810	155	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	85811	150	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155 L	85812	155	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155 L EM	85813	150	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	49
WP 205	85814	205	1320	105	1015	560	1590	600 x 560	24V 12Ah	1,5A/230V	64
WP 250	86400	250	1320	105	1040	600	1650	600 x 560	24V 12Ah	1,5A/230V	105

### Sicherheitsnormen

Die Produkte entsprechen den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubtische in Europa, EN 1570-1 und für Elektrolifter SS-EN 3691-5:2009. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von EdmoLift bestätigt, daß sie laut gültiger EG-Norm hergestellt werden. Berücksichtigen Sie bei der Wahl von Modell und Ausführung die Intensität des Einsatzes und daß die Belastung gleichmäßig verteilt wird! Bei Sonderausführungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

