

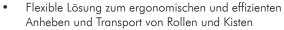
PRO250 Elektrolift

Benutzerfreundliche Bedieneinheit

- Notausschalter
- Serviceanzeige
- Batteriestatusanzeige

Handsteuerung

Abnehmbar im Sinne einer optimalen ergonomischen Lenkung



- Erhältlich in zwei Mastgrößen: M und L.
- Der Lift ist in Edelstahl erhältlich und mit einem weißen Deckel mit FDA-Zulassung ausgestattet. Er eignet sich somit ideal für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.
- Die SafeDrive-Funktion sorgt dafür, dass ein Werkzeug, wenn es bei der Absenkung auf ein Objekt trifft, sofort angehalten wird.
- Der Lift hat einen Riemenantrieb, der einen sicheren, geräuscharmen, reibungslosen und ölfreien Antrieb sicherstellt.
- Dank unserer großen Auswahl an Werkzeugen und Zubehör kann der PRO250 in Bezug auf die jeweiligen Bedürfnisse optimiert werden. Auf den folgenden Seiten werden Standardwerkzeuge und Zubehör vorgestellt.

Maßgeschneiderte Lösungen sind mit dem Vertriebsmitarbeiter zu besprechen.



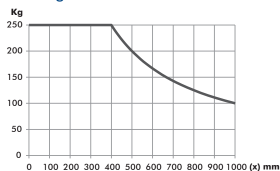
Einfach das Akku-Pack durch mehrere Drehungen auf verlängerte Laufzeit umschalten.

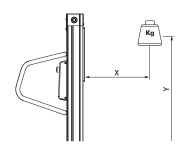


Technische Daten

Beschreibung	Technische Daten
PRO250M / PRO250L	89510/89520
PRO250MSS / PRO250LSS	89515/89525
Hubleistung	250 kg
Hub	1360 / 1910 mm
Gewicht der Einheit	107 / 113 kg
Gesamthöhe der Einheit	1990 / 2540 mm
Batterieladegerät	100 - 240 V, geerdet 50 - 60 Hz
Batterie	2 x 12 V 17 Ah
Watt	80 W
Hubvorgänge pro Ladung	250 kg x 1 m x 100 Hübe
Auf- und Abwärtsbewegungen	Handsteuerung (zwei Gänge)
Vorderräder	Fixiert
Bremsanlage	Zentrale Bremse mit Richtschloss
Überlastschutz	In den Laststromkreis integriert
Schutzart	IP24
Hubgeschwindigkeit schnell/langsam	0,1 m/s, 0,05 m/s

Lastdiagramm





Alle Abmessungen LxBxH





Alle Abmessungen LxBxH







Alle Abmessungen LxBxH



QuickLoad



Diese Vorrichtung sorgt für eine reibungslose und präzise Positionierung der Last und erspart dem Bediener wertvolle Zeit und höheren Aufwand. Die Positionierung lässt mit der abnehmbaren Handsteuerung bequem steuern.

Art. 890500



V-Block mit Drehplatte

Ein V-Block auf der Plattform ist eine flexible und kostengünstige Lösung für den Umgang mit allen Arten von Rollen. Die Drehplatte ist für alle Edelstahlplattformen geeignet und ermöglicht eine mühelose Rotation des V-Blocks. Der V-Block kann auch ohne Drehplatte verwendet werden.

Drehplatte Art. 890640 V-Block Art. 890641, Blocklänge 380 mm, für Rollen bis Ø 600 mm

Effizientes

Schneller Anschluss

Dank des schnellen Anschlusses erfolgt die Umschaltung zwischen verschiedenen Werkzeugen schnell und einfach, so dass man effizient mit verschiedenen Gütern arbeiten kann.



SmartPack

Die Arbeitszeit kann mit einem abnehmbaren Akku-Pack inklusive Ladegerät verlängert werden.

Art. 895400

ESD-Räder

ESD-Rädern sorgen für Sicherheit, wenn keine elektrostatische Entladung erlaubt ist, z. B. in Umfeldern, in denen elektrische Komponenten montiert werden.

Art. 891564 (hinten) Art. 890562 (vorn)







Die Waren werden mit einem an der Plattform angebrachten Rollenbausatz sicher auf den Lift gerollt.

Passend zu den Plattformen 895610, 895611, 895612 und 895613.

Art. 890644 Stahlrolle Ø 40x400 mm Art. 890645 Kunststoffrolle Ø 40x400 mm Art. 890646 Stahlrolle Ø 40x600 mm

Art. 890647 Kunststoffrolle Ø 40x600 mm

