

PRO100ES /PRO200ES Elektrolift

Benutzerfreundliches Bedienfeld mit integrierter Werkzeugsteuerung

Ausgestattet mit Notausschalter, Service-Anzeige und übersichtlicher Batteriestatusanzeige Die Greiferanzeige signalisiert das sichere Ergreifen.



Handsteuerung

Abnehmbar im Sinne einer optimalen ergonomischen Lenkung



- Flexible Lösung zum ergonomischen und effizienten Anheben und Transport von Rollen und Fässern
- Mit EasySqueeze werden Rollen oder Fässer mit einer elektrischer Greiffunktion sicher fixiert.
- Zur Auswahl stehen die manuelle oder elektrische EasyTurn-Ausführung zum Drehen des Werkzeugs. Standarddrehung +/90°
- 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.
- SafeDrive sorgt dafür, dass das Werkzeug, wenn es bei der Absenkung auf ein Objekt trifft, sofort anhält.
- Der Lift hat einen Riemenantrieb, der einen sicheren, geräuscharmen, reibungslosen und ölfreien Antrieb sicherstellt.

Maßgeschneiderte Lösungen sind mit dem Vertriebsmitarbeiter zu besprechen.

SmartPack

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



Technische Daten

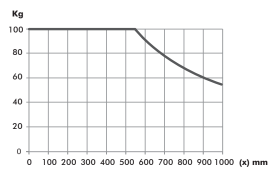
EasyTurn

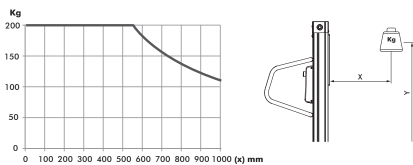
verfügbar.

| Beschreibung | Technische Daten |
|---|--|
| PRO100MESE /LESE /MESM /LESM PRO100MESESS /ESESS /MESMSS /LESMSS | 89610 / 89620 / 89612 / 89622 89615 / 89625 / 89617 / 89627 |
| Hubleistung | 100 kg |
| Hub | 1390 / 1940 mm |
| Gewicht der Einheit | 115 / 120 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 | 100 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 (Wagen) IP54 (Werkzeug) |
| Hubgeschwindigkeit schnell/langsam | 0,1 m/s, 0,05 m/s |
| Drehzahl | 3 U/min |
| Greiferhub | 300 mm |
| Standarddrehwinkel | +/- 90 ° |

| Roschroibung | Technische Daten |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Beschreibung | rechnische Dalen |
| PRO200MESE / PRO200LESE | 89710 / 89720 |
| PRO200MESESS /PRO200LESESS | 89715 / 89725 |
| Hubleistung | 200 kg |
| Hub | 1360 / 1910 mm |
| Gewicht der Einheit | 152 / 158 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 | 200 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 (Wagen) IP54 (Werkzeug) |
| Hubgeschwindigkeit schnell/langsam | 0,1 m/s, 0,05 m/s |
| Drehzahl | 3 U/min |
| Greiferhub | 300 mm |
| Standarddrehwinkel | +/- 90 ° |

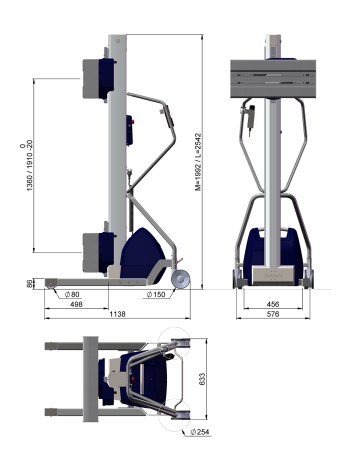
Lastdiagramm





PRO100ESE

PRO200ESE

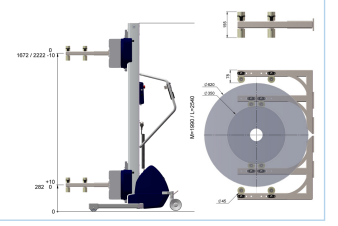


Alle Abmessungen LxBxH

Fixierte Arme

Güter unterschiedlicher Größe lassen sich mit den fixierten Armen am PRO100ESE sicher anheben und transportieren.







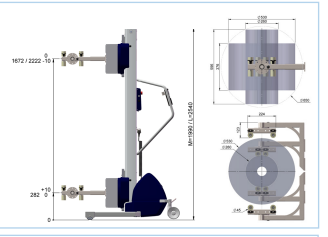




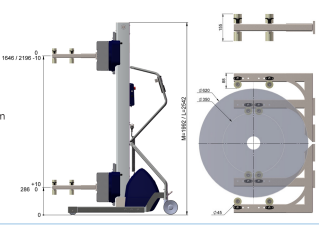
den Schwenkarmen am PRO100ESE sicher anheben, kippen und drehen.

> Art. 896810 Für Rollen Ø 260 bis 530 mm











Schwenkarme

Güter unterschiedlicher Größe lassen sich mit den Schwenkarmen am PRO200ESE sicher anheben, kippen und drehen.

> Art. 897810 Für Rollen Ø 260 bis 530 mm

