

## Elektrohydraulischer Fassheber mit Gegengewicht und Fassgreifer

- elektrohydraulischer Fassheber für besonders komfortables Handling von Fässern
- die Elektrohydraulik unterstützt sowohl beim präzisen Heben als auch beim sicheren Verfahren - kraftsparend, ergonomisch und effizient
- Fassgreifer mit selbstschließendem Greifmechanismus - das Stahlfass wird automatisch an der oberen Fasskante gegriffen und sicher gehalten
- für 60- bis 200-Liter-Stahl-Sicken- und Stahl-Spannringsfässer
- mit hochwertiger Li-Ionen-Akku-Technologie
- die Fassheber gibt es in den Versionen:
  - 130 mm Reichweite (zum Beladen von Wannen) mit 350 kg Traglast
  - 260 mm Reichweite (zum Beladen von Schränken) mit 300 kg Traglast
- die Fassheber lassen sich mit dem Zubehörteil "Adapter" auf die jeweils andere Version umbauen
- Hubhöhe bis zu 1300 mm
- Sicherheitsfunktionen:
  - Ladeanzeige
  - Aktivierung nur mit Schlüssel
  - Fußschutz
  - Anti-Einklemm-Funktion
  - Integrierte Hupe
  - Notschalter
- Spiral-Ladekabel ohne Netzteil



Elektrohydraulischer Fassheber für das bequeme Handling von Fässern. Mit dem Fassheber lassen sich Fässer sowohl elektrisch anheben als auch elektrisch verfahren.

Fassgreifer für 60- bis 200-l-Stahlfässer

Ausführung	Reichweite der Fassaufnahme: 130 mm	Reichweite der Fassaufnahme: 260 mm
Geeignet für	60- bis 200-l-Stahlfässer	60- bis 200-l-Stahlfässer
Hubhöhe max [mm]*	1300	1300
Traglast gesamt [kg]	350	300
Maße außen B x T x H [mm]	650 x 1395 x 1970	650 x 1525 x 1970
Bestellnummer	280-739-JY	280-740-JY
<b>Zubehör</b>	Adapter zum Wechsel auf die andere Version (Adapter-Platten können nicht kombiniert werden)	
	Erhöhung der Reichweite auf 260 mm Reduzierung der Traglast auf 300 kg	Erhöhung der Traglast auf 350 kg Reduzierung der Reichweite auf 130 mm
Bestellnummer	280-742-JY	280-741-JY

\*gemessen an Unterkante 200-l-Stahlfass (max. Hubhöhe kann bei anderen Fasstypen abweichen)