

REMA Hydraulikheber RMV für Maschinen



Der REMA Hydraulikheber aus Stahl ist mit seinem hydraulischen System speziell geeignet vorzugsweise für das Anheben von Lasten (ideal Maschinen) bis 8t.

Merkmale

- Robuste Stahlkonstruktion, kombiniert mit hydraulischem Heber.
- Überlastsicherung durch Überdruckventil.
- Sehr niedrige Klauenhöhe.
- Die Klaue kann in drei Positionen eingestellt werden.
- Drehbare Füße.
- Tragebügel.
- Pumpenhebel.

Anwendung

- Einsetzbar für die Verlegung, (Re-)Montage, Reparatur, oder Wartung von Maschinen.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Bauhöhe (mm)	Hubhöhe (mm)	Klauenhöhe in unterster Position (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RMV-3	3000	240	130	15	22	1803030
RMV-8	8000	295	140	25	28	1803080

RMGL hydraulische Maschinenheber



Der REMA Hydraulikheber aus Stahl ist mit seinem hydraulischen System speziell geeignet vorzugsweise für das schwere Anheben von Lasten (ideal Maschinen) bis 10t.

Merkmale

- Robuste Stahlkonstruktion, kombiniert mit hydraulischem Heber.
- Überlastsicherung durch Überdruckventil.
- Sehr niedrige Klauenhöhe.
- Die Klaue kann in drei Positionen eingestellt werden.
- Tragebügel.
- Pumpenhebel.

Anwendung

- Einsetzbar für die Verlegung, (Re-)Montage, Reparatur, oder Wartung von Maschinen.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Bauhöhe (mm)	Hubhöhe (mm)	Klauenhöhe in unterster Position (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RMGL-10	10.000	350	150	26	30	1804100