

Unterstellheber MIT TELESKOPKOLBEN

6 bis 100 Tonnen

Heber mit extra langem Hub.

HEBER

9006X
Beveled
BASE



9011X
Beveled
BASE



9013X
Beveled
BASE



ASME B30.1

- Hinsichtlich Qualität und Leistung unterscheiden sich diese Heber mit Teleskopkolben nicht von unseren Standard-Unterstellhebern; sie bieten jedoch einen entscheidenden Vorteil: Der extra lange Hub dieser Heber spart Zeit und Mühe. Die Last kann in den meisten Fällen in einem Arbeitsgang angehoben werden, ohne dass sie zwischendurch abgestützt und der Heber neu angesetzt werden muss.
- Der 9015X eignet sich hervorragend für Arbeiten bei geringer Bodenfreiheit wie z.B. Wartungsarbeiten an Gabelstaplern oder das Anheben von Maschinen.
- Die größeren Modelle 9006X, 9011X und 9013X sind mit einer abgeschrägten Bodenplatte ausgerüstet, die es dem Heber ermöglicht, der Last während des Hebevorgangs seitlich „zu folgen“, um außermittige Belastung des Kolbens zu vermeiden.

BESTELLINFORMATIONEN

| Hubkraft (Tonnen) | Hub (mm) | Bestell-Nr. | Bauhöhe eingefahren (mm) | Länge der Schraubverl. (mm) | Bauhöhe mit Schraubverl. (mm) | Pumpenhubzahl zum Ausf. d. Kolbens um 25,4 mm | Satteldurchm. (mm) | Maße der abgeschr. Bodenplatte (mm) | Länge des Pumpenhebels (mm) | Hebelkraft bei max. Hubkraft (kg) | Tragegriff | metrische Tonnen bei 700 bar | Gewicht (kg) |
|-------------------|----------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------|--------------|
| 6 | 305 | 9006X | 216 | -- | 521 | 14 | 44 | 121 x 133 | 700 | 36 | Nein | 5,4 | 6,4 |
| 11 | 262 | 9011X | 200 | 68 | 530 | 25 | 41 | 160 x 165 | 700 | 40 | Nein | 10,0 | 8,8 |
| 13 | 254 | 9013X | 230 | 84 | 570 | 35 | 48 | 176 x 186 | 700 | 36 | Ja | 11,8 | 11,3 |
| 15 | 181 | 9015X | 170 | 70 | 419 | 32 | 52 | 143 x 194 | 600 | 43 | Ja | 13,6 | 12 |