



# Yale®

## Yale Schwerlast-Zylinder YEHB

Doppelwirkend mit hydraulischem Kolbenrückzug  
Druckkraft max. 140 - 1100 t

Die Schwerlast-Zylinder Modell: YEHB kommen zum Einsatz, wenn schwerste Lasten angehoben, nivelliert, verschoben oder gewogen werden müssen. Die doppelt wirkende Funktion ermöglicht einen schnellen Kolbenrückzug auch bei langen Hydraulikschläuchen. Die Vorteile sind:

- Max. Betriebsdruck 700 bar
- Doppelwirkend mit hydraulischem Kolbenrückzug
- Robuste Führung des Kolbens in speziellen Bändern
- Hartverchromte Kolbenstange
- Stoppring als Kolben-Endanschlag
- Mit auswechselbarem, gehärtetem Druckstück
- Mit Schmutzabstreifer
- Ölanschlussgewinde 3/8 NPT
- Einschließlich zwei Kupplungsmuffen CFY-1
- Auf Wunsch mit Befestigungsgewinden
- Alle Zylinder mit Trageösen

Schwerlast-Zylinder YEHB	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 140 t</b>				
140 / 50	140 t	-	50 mm	213 mm
<b>Druckkraft 220 t</b>				
140 / 150	140 t	150 mm	318 mm	auf Anfrage.
140 / 300	140 t	300 mm	478 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 220 t</b>				
220 / 50	220 t	50 mm	233 mm	auf Anfrage.
220 / 150	220 t	150 mm	333 mm	auf Anfrage.
220 / 300	220 t	300 mm	498 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 310 t</b>				
310 / 50	310 t	50 mm	251 mm	auf Anfrage.
310 / 150	310 t	150 mm	357 mm	auf Anfrage.
310 / 300	310 t	300 mm	512 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 410 t</b>				
410 / 50	410 t	50 mm	275 mm	auf Anfrage.
410 / 150	410 t	150 mm	382 mm	auf Anfrage.
410 / 300	410 t	300 mm	538 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 520 t</b>				
520 / 50	520 t	50 mm	305 mm	auf Anfrage.
520 / 150	520 t	150 mm	410 mm	auf Anfrage.
520 / 300	520 t	300 mm	566 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 610 t</b>				
610 / 50	610 t	50 mm	315 mm	auf Anfrage.
610 / 150	610 t	150 mm	420 mm	auf Anfrage.
610 / 300	610 t	300 mm	576 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 830 t</b>				
830 / 50	830 t	50 mm	335 mm	auf Anfrage.

830 / 150	830 t	150 mm	446 mm	auf Anfrage.
830 / 300	830 t	300 mm	606 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 1100 t</b>				
1100 / 50	1100 t	50 mm	365 mm	auf Anfrage.
1100 / 150	1100 t	150 mm	476 mm	auf Anfrage.
1100 / 300	1100 t	300 mm	636 mm	auf Anfrage.