

## Yale Zyl. mit Sicherheitsmutter YELB



Einfachwirkend, ohne Federrückzug **Druckkraft 30 - 1.100 t**

Diese Hydraulikzylinder mit Sicherheitsmutter (Stelling) werden eingesetzt, wenn Lasten über einen längeren Zeitraum im aufgebockten Zustand verbleiben sollen. Durch ihre Sicherheitsmutter wirken die Zylinder wie ein mechanischer Bock; die Hydraulik kann vollkommen entlastet werden.

Vielfältige Einsätze im Bauwesen, im schweren Maschinen- und Stahlbau, Anlagen-, Schiff- und Brückenbau sowie im schweren Vorrichtungsbau. Zum Anheben und Bewegen von schwersten Lasten, z. B. Groß-Maschinen, Brücken und Förderanlagen wie auch zum Unterfangen von Gebäuden, zum Aufbocken von Schwerkonstruktionen und dergleichen mehr.

Zyl. mit Sicherheitsmutter YELB	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 30 t</b>						
30/50	30 t	50 mm	141 mm	700 bar	221 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
30/100	30 t	100 mm	191 mm	700 bar	442 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
30/150	30 t	150 mm	246 mm	700 bar	663 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
30/200	30 t	200 mm	355 mm	700 bar	884 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
30/300	30 t	300 mm	405 mm	700 bar	1325 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 50 t</b>						
50/50	50 t	50 mm	153 mm	700 bar	354 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
50/100	50 t	100 mm	203 mm	700 bar	709 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
50/150	50 t	150 mm	261 mm	700 bar	1063 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
50/200	50 t	200 mm	311 mm	700 bar	1418 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
50/300	50 t	300 mm	416 mm	700 bar	2126 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 93 t</b>						
93/50	93 t	50 mm	180 mm	700 bar	664 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
93/100	93 t	100 mm	230 mm	700 bar	1327 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
93/150	93 t	150 mm	285 mm	700 bar	1991 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
93/200	93 t	200 mm	335 mm	700 bar	2655 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
93/300	93 t	300 mm	441 mm	700 bar	3982 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 140 t</b>						
140/50	140 t	50 mm	195 mm	700 bar	1005 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
140/100	140 t	100 mm	245 mm	700 bar	2011 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
140/150	140 t	150 mm	309 mm	700 bar	3016 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
140/200	140 t	200 mm	359 mm	700 bar	4021 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
140/300	140 t	300 mm	465 mm	700 bar	6032 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 220 t</b>						
220/150	220 t	150 mm	328 mm	700 bar	4712 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
220/300	220 t	300 mm	488 mm	700 bar	9425 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 310 t</b>						
310/150	310 t	150 mm	351 mm	700 bar	6506 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
310/300	310 t	300 mm	511 mm	700 bar	13012 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 410 t</b>						
410/150	410 t	150 mm	370 mm	700 bar	8588 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
410/300	410 t	300 mm	530 mm	700 bar	17177 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.

Druckkraft 520 t						
520/150	520 t	150 mm	395 mm	700 bar	10959 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
520/300	520 t	300 mm	555 mm	700 bar	21918 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
Druckkraft 610 t						
610/50	610 t	50 mm	311 mm	700 bar	4276 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
610/150	610 t	150 mm	421 mm	700 bar	12829 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
610/300	610 t	300 mm	581 mm	700 bar	25659 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
Druckkraft 830 t						
830/50	830 t	50 mm	348 mm	700 bar	5821 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
830/150	830 t	150 mm	458 mm	700 bar	17462 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
830/300	830 t	300 mm	618 mm	700 bar	34925 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
Druckkraft 1100 t						
1100/50	1100 t	50 mm	392 mm	700 bar	7603 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
1100/150	1100 t	150 mm	502 mm	700 bar	22808 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
1100/300	1100 t	300 mm	673 mm	700 bar	45616 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.