



Enerpac Alu-Zyl. m. Stellmutter RACL

Der **Aluminiumzylinder RACL** von **Enerpac** ist ein leichter, einfachwirkender **Hydraulikzylinder** mit Stellmutter zur sicheren mechanischen Lastabstützung. Dank **Harteloxal-Aluminiumgehäuse** bietet er hohe Tragfähigkeit bei deutlich reduziertem Gewicht gegenüber Stahlzylindern. Die **Stellmutter** ermöglicht das langfristige Sichern angehobener Lasten, während der **Federrückzug** für schnelles Einfahren sorgt.

- **Mechanische Lastsicherung** durch Stellmutter
- **Extrem leicht** dank Aluminiumkonstruktion
- **700 bar** Hochdrucksystem kompatibel
- **Federrückzug** für schnelleres Arbeiten
- **Harterloxiertes Zylinderkörper** für hohe Korrosionsbeständigkeit
- **Stahlsattel & Stahlbasis** für maximale Haltbarkeit
- Ideal für **Bau, Infrastruktur, Maschinenbau**

Alu-Zyl. m. Stellmutter RACL	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 20 t						
202	20 t	50 mm	224 mm	700 bar	156 cm ³	1.357,45 €
204	20 t	100 mm	274 mm	700 bar	312 cm ³	1.482,40 €
206	20 t	150 mm	324 mm	700 bar	468 cm ³	1.626,90 €
208	20 t	200 mm	374 mm	700 bar	624 cm ³	1.797,75 €
2010	20 t	250 mm	424 mm	700 bar	780 cm ³	1.982,20 €
Druckkraft 30 t						
302	30 t	50 mm	231 mm	700 bar	221 cm ³	1.730,60 €
304	30 t	100 mm	281 mm	700 bar	442 cm ³	1.895,50 €
306	30 t	150 mm	331 mm	700 bar	663 cm ³	2.081,65 €
308	30 t	200 mm	381 mm	700 bar	883 cm ³	2.312,00 €
3010	30 t	250 mm	431 mm	700 bar	1105 cm ³	2.555,10 €
Druckkraft 50 t						
502	50 t	50 mm	236 mm	700 bar	354 cm ³	2.203,20 €
504	50 t	100 mm	286 mm	700 bar	709 cm ³	2.420,80 €
506	50 t	150 mm	336 mm	700 bar	1063 cm ³	2.658,80 €
508	50 t	200 mm	386 mm	700 bar	1417 cm ³	2.951,20 €
5010	50 t	250 mm	436 mm	700 bar	1771 cm ³	3.266,55 €
Druckkraft 100 t						
1002	100 t	50 mm	296 mm	700 bar	716 cm ³	3.859,00 €
1004	100 t	100 mm	346 mm	700 bar	1431 cm ³	4.232,15 €
1006	100 t	150 mm	396 mm	700 bar	2147 cm ³	4.642,70 €
1008	100 t	200 mm	446 mm	700 bar	2863 cm ³	5.152,70 €
10010	100 t	250 mm	496 mm	700 bar	3578 cm ³	5.690,75 €
Druckkraft 150 t						
1502	150 t	50 mm	323 mm	700 bar	1135 cm ³	5.768,10 €
1504	150 t	100 mm	373 mm	700 bar	2270 cm ³	6.336,75 €
1506	150 t	150 mm	423 mm	700 bar	3405 cm ³	6.966,60 €
1508	150 t	200 mm	473 mm	700 bar	4540 cm ³	7.736,70 €
15010	150 t	250 mm	523 mm	700 bar	5675 cm ³	8.561,20 €