



Larzep Schwerlastzylinder DDC

Die doppelwirkenden **DDC-Schwerlastzylinder** von **Larzep** bieten präzise Kontrolle beim Aus- und Einfahren des Kolbens und sind für **700 bar** Hochdruckanwendungen ausgelegt. Sie decken Druckkräfte von etwa **51.0 t bis 1085.0 t** sowie Hübe bis **300.0 mm** ab und eignen sich sowohl für **senkrechte** als auch **waagrechte** Montagepositionen. Dank robuster Konstruktion, **Sicherheitsventil** und widerstandsfähiger Führungselemente sind sie optimal für **Schwerlastheben, Brückenbau** und industrielle Hubaufgaben geeignet.

- **Doppeltwirkende** Hydraulik für kontrollierten Vor- und Rückhub
- Für **700 bar** Hochdrucksysteme ausgelegt
- **Sicherheitsventil** auf der Rückhubseite zum Schutz vor Überdruck
- **Verschleißbänder** für erhöhte Seitenlastbeständigkeit
- **Gehärtete Sättel** und optionale **Kippsättel**
- **Mechanischer Endanschlag** gegen unzulässigen Kolbenüberhub
- Geeignet für **senkrechte** und **waagrechte** Einbaulage

Schwerlastzylinder DDC	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 51 t				
50/50	51 t	-	50 mm	206 mm
50/150	51 t	150 mm	306 mm	1.394,40 €
50/300	51 t	300 mm	461 mm	1.710,40 €
Druckkraft 95 t				
100/50	95 t	50 mm	196 mm	1.738,40 €
100/150	95 t	150 mm	296 mm	1.985,60 €
100/300	95 t	300 mm	451 mm	2.608,00 €
Druckkraft 144 t				
140/50	144 t	50 mm	213 mm	2.252,80 €
140/150	144 t	150 mm	318 mm	2.621,60 €
140/300	144 t	300 mm	478 mm	3.552,80 €
Druckkraft 224 t				
220/50	224 t	50 mm	233 mm	auf Anfrage.
220/150	224 t	150 mm	333 mm	auf Anfrage.
220/300	224 t	300 mm	498 mm	auf Anfrage.
Druckkraft 310 t				
300/50	310 t	50 mm	251 mm	auf Anfrage.
300/150	310 t	150 mm	357 mm	auf Anfrage.
300/300	310 t	300 mm	512 mm	auf Anfrage.
Druckkraft 409 t				
400/50	409 t	50 mm	275 mm	auf Anfrage.
400/150	409 t	150 mm	382 mm	auf Anfrage.
400/300	409 t	300 mm	538 mm	auf Anfrage.
Druckkraft 522 t				
500/50	522 t	50 mm	305 mm	auf Anfrage.
500/150	522 t	150 mm	410 mm	auf Anfrage.
500/300	522 t	300 mm	566 mm	auf Anfrage.
Druckkraft 611 t				
600/50	611 t	50 mm	315 mm	auf Anfrage.

600/150	611 t	150 mm	420 mm	auf Anfrage.
600/300	611 t	300 mm	576 mm	auf Anfrage.
Druckkraft 831 t				
800/50	831 t	50 mm	335 mm	auf Anfrage.
800/150	831 t	150 mm	446 mm	auf Anfrage.
800/300	831 t	300 mm	606 mm	auf Anfrage.
Druckkraft 1085 t				
1000/50	1085 t	50 mm	365 mm	auf Anfrage.
1000/150	1085 t	150 mm	476 mm	auf Anfrage.
1000/300	1085 t	300 mm	636 mm	auf Anfrage.