

## Holmatro Hydraulische Borgmoercilinder HLC H

### Productinformatie



#### Algemeen:

- Max. werkdruk: 720 bar/72 Mpa
- Max. zijdelingse belasting 10%
- Werking: dubbel
- Retourtype: hydraulisch
- Extreem lage inbouwhoogte
- Bruikbaar tijdens verschillende toepassingen
- Gecontroleerd heffen en dalen
- Bescherming tegen overdruk tijdens retourgang
- Rond schroefdraad op de plunjer voor het sneller positioneren van de borgmoer en het gemakkelijk verwijderen van vuil
- Hard chromen cilinderhuis voor optimale corrosie- en weersbestendigheid
- QPQ behandelde mechanische borgmoer met geoptimaliseerde grip en 4 pensleutelgaten voor het gemakkelijk borgen en ontgrendelen
- XL Saddle+: QPQ kantelzadel beschermt plunjer en beperkt excentrische belasting
- Beschermkap voor het weerhouden van water en vuil tijdens opslag van de cilinder

#### Standaard geleverd met:

- High Flow vrouwelijke koppeling A 118
- Kantelzadel

#### Op aanvraag leverbaar:

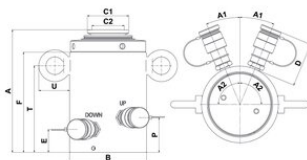
- Lagere gesloten hoogte dankzij een weerstand tegen zijdelings belasting tot maximaal 5%

... [Read more](#)

**Materiaal:** staal

## Holmatro Hydraulische Borgmoercilinder HLC H

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Slag mm	Gesloten hoogte mm	Vereiste olieinhoud cc	Capaciteit kN/t	Gewicht (kg)
16.40100.122.124	HLC 50 H 15	60	150	327	954	578 / 58.9	29,5
16.40100.122.123	HLC 50 H 5	60	50	208	318	578 / 58.9	19,5
16.40100.122.127	HLC 100 H 15	100	150	370	1.696	1001 / 102.1	50
16.40100.122.126	HLC 100 H 5	100	50	248	565	1001 / 102.1	35
16.40100.122.130	HLC 150 H 15	150	150	400	2.649	1544 / 157.4	79
16.40100.122.129	HLC 150 H 5	150	50	275	883	1544 / 157.4	56,3
16.40100.122.133	HLC 250 H 15	250	150	444	4.251	2586 / 263.7	144
16.40100.122.132	HLC 250 H 5	250	50	317	1.417	2586 / 263.7	103