



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Rettungszyylinder Typ LH-R



Schwelleraufsatz für den sicheren Halt der Rettungszyylinder

- Spreizweite: bis 1.600 mm
- Spreizkraft: bis 114 kN

Technische Beschreibung

Rettungszyylinder zum Ziehen (außer LH-R-1600) und Drücken, nach DIN 14751; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Spreizweite bis 1600 mm; max. Spreizkraft 90/114 kN; vorbereitet für das direkte Anbringen von Zugketten (außer LH-R-1600); Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil.



Zubehör: Fußplatten, Keilstücke und Zugketten

Besonderheiten:

- Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil
- Verlängerte Griffhülse zum Schutz der Bedienerhand und Anschlussarmaturen
- Hochdruck-Anschlussschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Integrierte Aufnahmepunkte für das direkte Anbringen von Zugketten (außer LH-R-1600)
- Abgestimmt auf die Öffnungsweiten der LANCIER Hydraulik Spreizgeräte
- Verlängerung des Spreizweges in Verbindung mit dem LANCIER Hydraulik Schwelleraufsatz (Bestell-Nr. 66180)

Rettungszyylinder im Überblick

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Rettungszyylinder	LH-R-800	LH-R-1100	LH-R-1600
Spreizkraft max. (720 bar)	90 kN	90 kN	114 kN
Zugkraft max. (720 bar)	39 kN	39 kN	-
Länge ausgefahren (ohne Schläuche)	800 mm	1100 mm	1600 mm
Länge eingefahren (ohne Schläuche)	518 mm	666 mm	915 mm
Breite	75 mm	75 mm	75 mm
Höhe	165 mm	165 mm	165 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	10,4 kg	12,8 kg	21,0 kg
Bestell-Nr.	76300	76310	76320

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Teleskop-Rettungszyylinder Typ LH-RT



Schwelleraufsatz für den sicheren Halt der Rettungszyylinder

- **Öffnungsweite: bis 1.530 mm**
- **Spreizkraft: bis 224 kN**

Technische Beschreibung

Teleskop-Rettungszyylinder, nach EN 13204; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Spreizweite bis 1530 mm; max. Spreizkraft 224/90 kN; Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil.



Besonderheiten:

- Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil
- Verlängerte Griffhülse zum Schutz der Bedienerhand und Anschlussarmaturen
- Hochdruck-Anschlussschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Abgestimmt auf die Öffnungsweiten der LANCIER Hydraulik Spreizgeräte
- Verlängerung des Spreizweges in Verbindung mit dem LANCIER Hydraulik Schwelleraufsatz (Bestell-Nr. 66180)
- Sehr kompakte Bauform

Teleskop-Rettungszyylinder im Überblick

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Teleskop-Rettungszyylinder	LH-RT-805	LH-RT-1530
Spreizkraft max. (720 bar)	224/90 kN	224/90 kN
Länge ausgefahren (ohne Schläuche)	805 mm	1530 mm
Länge eingefahren (ohne Schläuche)	380 mm	650 mm
Breite	110 mm	110 mm
Höhe	200 mm	200 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	13,8 kg	20,1kg
Bestell-Nr.	76330	76340

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation