

- 2. Rettungsschere LS 301 EN:



15 Technische Daten

Gerätetyp	LS 131 EN	LS 200 EN	LS 301 EN	LS 330 EN
Bestellnummer	84150/1334	84150/1260	84150/1301	84150/1388
Abmessungen LxBxH ohne Anschluss-Schläuche (mm)	563x170x142	663x190x163	705x190x163	726x190x163
Maulweite (mm)	140	125	150	225
Masse inkl. Ölfüllung (kg)	9,7	11,7	14,1	14,6
Betriebsdruck (MPa) *	max. 63*			
Betriebsölmenge (l) ¹	0,025		0,2	
prEN 13204	LHC 100 D	LHC 100 F	MHC 150 F	MHC 150 H
TÜV (DIN 14751)	S 01-2001-TP 18	S 51-99-TP 18	S 01-2002-TP 18	S 56-99-TP 18
Französ. Norm NFS 61-571	CH 90 D	CH 90 E	CH 150 F	

* 1MPa = 10 bar;

¹ Notwendige Ölmenge im Hydraulikaggregat zum Betreiben des Gerätes (Differenzmenge Kolben- / Stangenseite)

15.1 Schneidleistungen

Max. Schneidgut-Abmessungen						
Mat.-art	Typ	Festigkeit Rm (N/mm ²)	LS 131 EN mm	LS 200 EN mm	LS 301 EN mm	LS 330 EN mm
Stahl	○	600 (500)	Ø 24		Ø 30	Ø 28
	○	750	Ø 20	Ø 25		
	—	450	60 x 5	80 x 10	80 x 8	110 x 10
	□		40 x 40 x 4	40 x 40 x 4	55 x 55 x 4	60 x 60 x 4
	⌒	400	40 x 30 x 4	60 x 30 x 6	65 x 40 x 5	65 x 40 x 6
	⌒		35 x 3	80 x 40 x 6		
⊙		Ø 42,6 x 2,6	Ø 114 x 4,5	Ø 72,3 x 3,2	Ø 84,3 x 3,2	
Alu	○		Ø 26	Ø 30	Ø 32	Ø 30

Die Schneidleistungen gelten bei einwandfreiem Zustand der Messer (neu oder einwandfrei nachgeschliffen), ordnungsgemäß angezogenen Zentralbolzen und richtiger Handhabung (siehe Punkt 9) der Geräte.

- 3. Rettungsspreizer LSP 40 EN:



15 Technische Daten

Gerätetyp	LSP 40 B	LSP 40 EN	LSP 60 EN	LSP 60 F
Bestellnummer	84150/0890	84150/0895	84150/0547	84150/0560
Spreizkraft (kN) in allen Arbeitsbereichen	40 ... 120	41,5 ... 230	62 ... 230	62 ... 230
Spreizweg min. (mm)	620	720	800	800
Zugkraft (kN)	28 ... 61	26 ... 46	39...58 m. KSV	1145...65 m. KSV 13
Zugweg (mm) mit Kettensatz KSV 11	487	575	665	--
mit Kettensatz KSV 13	--	--	--	668
mit Kettensatz KSS 20	520	--	710	710
Abmessungen LxBxH (mm)	774x299x170	790x299x180	880x378x212	880x378x212
Masse inkl. Ölfüllung (kg)	18	19,6	25	25,8
Betriebsdruck (MPa)	max. 63*			
Betriebsölmenge (l) ¹	0,13	0,25	0,42	0,34
TÜV (DIN)	SP29-93-TP18	SP42-99-TP18	SP43-99-TP18	--
Französ. Norm NFS 61571	120.33.93:EH40-40			EH 60-60
prEN 13204		LHS 40	MHS 60	--

Gerätetyp	LSP 80 EN
Bestellnummer	84150/0570
Spreizkraft (kN) in allen Arbeitsbereichen	84 ... 540
Spreizweg min. (mm)	610
Zugkraft max. (kN)	99
Zugweg (mm) mit Kettensatz KSV 13/100	437
Abmessungen LxBxH (mm)	770x380x216
Masse inkl. Ölfüllung (kg)	25,9
Betriebsdruck (MPa)	max. 63*
Betriebsölmenge (l) ¹	0,34
TÜV (DIN)	
Französ. Norm NFS 61571	
EN 13204	CS84/610-26

* 1MPa = 10 bar;

¹ Notwendige Ölmenge im Hydraulikaggregat zum Betreiben des Gerätes
(Differenzmenge Kolben- / Stangenseite)

Mängel: dem Alter und der Nutzung entsprechende Gebrauchsspuren,

Kaufpreis: meistbietend, jedoch nicht unter dem Mindestgebot von 2.500 €

Eine Besichtigung ist mit vorheriger Terminabsprache über das Amt Neverin, FB Bau und Ordnung/SG Brandschutz, Telefon-Nr.: 039608/25129, möglich. Der Verkauf erfolgt wie gesehen und unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung- und Garantieansprüche.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so scheuen Sie keine Zeit und reichen Ihr Gebot schriftlich in einem verschlossenen, **als Gebot –Ausschreibung Verkauf hydraulischer Rettungssatz FFW Neverin Gemeinde Neverin** - gekennzeichneten Umschlag, bis zum **21.05.2024, 12:00 Uhr**, an das Amt Neverin, FB Bau und Ordnung/SG Brandschutz, Dorfstraße 36, 17039 Neverin.

Einen Rechtsanspruch auf Abschluss eines Kaufvertrages leitet sich aus der Teilnahme an der Ausschreibung nicht ab. Die Gemeinde Neverin behält sich vor, von einem Verkauf abzusehen, zu

Nachgeboten aufzufordern oder das Gerät erneut anzubieten. Die Auswahl erfolgt nach dem Höchstgebot unter Beachtung des Mindestgebotes. Bei der Ausschreibung handelt es sich nicht um

ein Verfahren nach VOB und UVgO.