

LUKAS	eDRAULIC Spreizer			NFPA
	SP 777 e³ 93-10-31			
	Technische Daten			
Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.				
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	997 x 309 x 253 39.3 x 12.2 x 9.96	mm in.	geschlossen; ohne Akku
Spitzenöffnung		813 32.0	mm in.	
Kraft / Spreizen	max.	600 134900	kN lbf.	
Kraft / Spreizen	LSF	59 13260	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HSF	85 19110	kN lbf.	nach NFPA 1936
Kraft / Ziehen	LPF	30 6744	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HPF	49 11016	kN lbf.	nach NFPA 1936
Kraft / Ziehen	max.	60 13490	kN lbf.	mit Kettensatz KSV 11
Zugweg		655 25.8	mm in.	mit Kettensatz KSV 11
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		23,4 51.6	kg lbs.	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku
Masse Akku 9 Ah		1,6 3.6	kg lbs.	
Masse Akku 5 Ah		1,2 2.7	kg lbs.	
Schutzklasse DIN EN 60529:2014-09		IP 58		Bis zu 60 Minuten und einer Tiefe von bis zu 3 Meter
Schalldruckpegel	Leerlauf	66	dB(A)	
	Vollast	69	dB(A)	
Akku 1 / 2		25,2 5,0 / 9,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
Stromaufnahme		7,3 43,1	A A	Leerlauf Vollast
Betriebsdruck		70 10,000	MPa psi	
Bemerkung:				
Da alle Werte toleranzbehaftet sind, können geringe Unterschiede zwischen den Daten Ihres Gerätes und diesen Daten bestehen.				
LUKAS Hydraulik GmbH	Weinstraße 39 • D-91013 Erlangen • Tel.+49 9131/698-0 • Fax +49 9131/698-394			

Änderungen vorbehalten / Subject to revision