

LUKAS**eDRAULIC Rettungszylinder****R 410 E2 90-40-14**

Technische Daten

NFPA*Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.*

Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	539 x 135 x 313 21.22 x 5.31 x 12.3	mm in.	eingefahren, ohne Akku
Länge ausgefahren		912 35.9	mm in.	
Hub		373 14.6	mm in.	
Kraft / Spreizen HSF		127 28600	kN lbf.	Höchste Spreizkraft
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		16,4 36.2	kg lbs.	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku
Masse Akku		0,9 2	kg lbs.	
Schutzklasse DIN EN 60529:2014-09		IP 54		
Aus- / Einfahrzeit	>	2	s	unbelastet
Schalldruckpegel	Leerlauf Vollast	69 70	dB(A) dB(A)	nach NFPA 1936 nach NFPA 1936
Akku 1 / 2		25,2 2,6 / 5,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
Stromaufnahme		12 42	A A	Leerlauf Vollast
Betriebsdruck		50	MPa	
Bemerkung:				
Da alle Werte toleranzbehaftet sind, können geringe Unterschiede zwischen den Daten Ihres Gerätes und diesen Daten bestehen.				
LUKAS Hydraulik GmbH	Weinstraße 39 • D-91058 Erlangen • Tel. +49 9131/698-0 • Fax +49 9131/698-394			

Änderungen vorbehalten / Subject to revision