

LUKAS
Rescue ram - Rettungszyylinder
R 410 174110000 / 81-40-20
 Technical Data - Technische Daten
EN

Non-metric dimensions are for reference only / Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.

Nomenclature <i>Bezeichnung</i>		Value <i>Wert</i>	Unit <i>Einheit</i>	Remark <i>Bemerkung</i>
Dimensions <i>Abmessungen</i>	L x W x H L x B x H	450 x 95 x 174 17.7 x 3.74 x 6.85	mm in.	retracted <i>eingefahren</i>
Length, extended <i>Länge, ausgefahren</i>		750 29.5	mm in.	
Force / pushing <i>Kraft / Drücken</i>		137 30799	kN lbf.	
Stroke <i>Hub</i>	allover <i>gesamt</i>	300 11.8	mm in.	
Operating pressure <i>Betriebsdruck</i>	max. <i>max.</i>	70 10000	MPa psi	
Volume hydraulic fluid <i>Volumen Hydraulikflüssigkeit</i>		477 29.1	cm ³ cu.in.	
Ambient temperature <i>Umgebungstemperatur</i>		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Weight <i>Masse</i>		13,0 28.7	kg lbs.	incl. hydraulic fluid <i>inkl. Hydraulikflüssigkeit</i>
Specification hydraulic fluid <i>Spezifikation Hydraulikflüssigkeit</i>		HM 10 ISO 6743-4		
Vibration emission <i>Schwingungsemission</i>		< 2.5 < 2,5	m/s ² m/s ²	
Spezifikation <i>Specification</i>		R 137/300 - 13,0		

Note:

Bemerkung:

Da alle Werte toleranzbehaftet sind, können geringe Unterschiede zwischen den Daten Ihres Gerätes und diesen Daten bestehen.
 Since all values are subject to tolerances, minor differences may occur between the data of your equipment and this data.

LUKAS Hydraulik GmbH

Weinstraße 39 • D-91013 Erlangen • Tel.+49 9131/698-0 • Fax +49 9131/698-394

