



DER WELTWEIT ERSTE 3-STUFIGE RETTUNGSZYLINDER

Als weltweit erster Hersteller und mit jahrzehntelanger Erfahrung entwickelte LUKAS einen dreistufigen Rettungszylinder, der die Rettung noch schneller macht. Mit diesem Zylinder können Sie bei Rettungsarbeiten im Straßen-, Schienen- und Luftverkehr in einem Arbeitsgang einen riesigen Hubweg bewältigen. Dadurch sparen Sie wertvolle Zeit. Der R 430 hat eine ausgefahrene Länge von 1295 mm mit einem Gesamthub von 820 mm. Eine minimale Bauhöhe und einen maximalen Hub. Die Klauen sind um 360° drehbar. Die feinfühlig Bedienung des Sterngriffs ist ohne Verdrehen des Handgelenks möglich.

Technische Daten

Gesamthub:	820 mm
Kolbenhub Kolben 1:	295 mm
Hubkraft Kolben 1:	269 kN
Kolbenhub Kolben 2:	280 mm
Hubkraft Kolben 2:	134 kN
Ausgefahrene Länge:	1295 mm
Eingefahrene Länge:	475 mm
Ölbedarf:	2140 cm³
Abmessungen:	475 x 112 x 221 mm
Masse:	17,7 kg
Kolbenhub Kolben 3:	245 mm
Hubkraft Kolben 3:	39 kN
Serie:	Schlauchgebunden