



EL PRIMER CILINDRO DE RESCATE DE 3 ETAPAS DEL MUNDO

Como primer fabricante del mundo y con décadas de experiencia, LUKAS desarrolló un ariete de rescate de tres etapas que hace que el rescate sea aún más rápido. Con este cilindro, puede cubrir una enorme distancia de elevación en una sola operación durante los trabajos de rescate en el tráfico rodado, ferroviario y aéreo. Esto le ahorra un tiempo valioso. El R 430 tiene una longitud extendida de 1295 mm con un recorrido total de 820 mm. Una altura mínima total y una elevación máxima. Las garras pueden ser rotadas a través de 360°. El funcionamiento sensible de la empuñadura de la estrella es posible sin torcer la muñeca.

Datos técnicos

Dimensiones:	475 x 112 x 221 mm
Longitud extendida:	1295 mm
Longitud retraída:	475 mm
Elevación total:	820 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	269 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	134 kN
Fuerza de elevación del pistón 3:	39 kN
carrera del pistón pistón 1:	295 mm
carrera del pistón pistón 2:	280 mm
Elevación del pistón 3:	245 mm
Peso:	17,7 kg
Serie:	Tubular
Aceite necesario:	1,7 Liter