



#### IL PRIMO CILINDRO DI SALVATAGGIO A 3 STADI AL MONDO

Come primo produttore al mondo e con decenni di esperienza, LUKAS ha sviluppato un ariete di salvataggio in tre fasi che rende il salvataggio ancora più veloce. Con questo cilindro è possibile coprire un'enorme distanza di sollevamento in una sola operazione durante i lavori di soccorso nel traffico stradale, ferroviario e aereo. In questo modo si risparmia tempo prezioso. La R 430 ha una lunghezza estesa di 1295 mm con una corsa totale di 820 mm. Un'altezza complessiva minima e una portanza massima. Gli artigli possono essere ruotati di 360°. Il funzionamento sensibile dell'impugnatura a stella è possibile senza torcere il polso.

#### Dati tecnici

Dimensioni:	<b>475 x 112 x 221 mm</b>
Lunghezza estesa:	<b>1295 mm</b>
Lunghezza retratta:	<b>475 mm</b>
Corsa totale:	<b>820 mm</b>
Forza di sollevamento pistone 1:	<b>269 kN</b>
Forza di sollevamento pistone 2:	<b>134 kN</b>
Forza di sollevamento pistone 3:	<b>39 kN</b>
Corsa del pistone 1:	<b>295 mm</b>
Corse del pistone 2:	<b>280 mm</b>
Corsa del pistone 3:	<b>245 mm</b>
Peso:	<b>17,7 kg</b>
Serie:	<b>Tubolare</b>
Fabbisogno di olio:	<b>1,7 Liter</b>