



CILINDRO TELESCÓPICO DE DOS NIVELES - TAMAÑO MEDIO

¡Utilicen los fuertes cilindros de rescate con una capacidad de elevación de hasta 27t! Con los carneros telescópicos de dos etapas puedes levantar y empujar el material fuera del camino que obstruye tu operación. El argumento más fuerte para su uso es el enorme ascensor combinado con una mínima altura total. Son simplemente indispensables para el rescate de vehículos, accidentes en rieles y barcos o después de colapsos de edificios y desastres naturales. 1255 mm es la longitud extendida del R 422. Las garras antideslizantes en el vástago del pistón y en la base del cilindro proporcionan un agarre seguro en superficies inclinadas y lisas. Las garras pueden ser rotadas a través de 360°. Esto significa una mínima altura total y una enorme carrera gracias al diseño telescópico. El funcionamiento sensible de la empuñadura de la estrella es posible sin torcer la muñeca.

Datos técnicos

Dimensiones:	550 x 112 x 221 mm
Longitud extendida:	1255 mm
EN Clasificación:	TR 269/365-134/340-18,8
Elevación total:	705 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	269 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	134 kN
carrera del pistón pistón 1:	365 mm
carrera del pistón pistón 2:	340 mm
Peso:	18,8 kg
Serie:	Tubular
Tipo:	Cilindro telescópico
Aceite necesario:	1740 cm³