



CILINDRO TELESCÓPICO DE DOS NIVELES - TAMAÑO PEQUEÑO

¡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 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, los accidentes en rieles y barcos o después de derrumbes de edificios y desastres naturales. La longitud extendida del R 420 es de 1055 mm. 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°. El R 420 tiene una altura mínima total y un gran recorrido gracias al diseño telescópico. El funcionamiento sensible de la empuñadura de la estrella es posible sin torcer la muñeca.

Datos técnicos

Dimensiones:	480 x 112 x 221 mm
Longitud extendida:	1055 mm
EN Clasificación:	TR 269/295-134/280-16,8
Elevación total:	575 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	269 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	134 kN
carrera del pistón pistón 1:	295 mm
carrera del pistón pistón 2:	280 mm
Peso:	16,8 kg
Serie:	Tubular
Tipo:	Cilindro telescópico
Aceite necesario:	1410 cm³