

R 420 R 422 R 424

Pierwsza na świecie seria rozpieraczy kolumnowych o sile rozpierania 27 ton

Rozpieracze teleskopowe wykonane w technologii STREAMLINE posiadające maksymalne rezerwy siły, dużo większe niż wymagają tego najnowsze modele samochodów. Teleskopowa budowa zwiększa spektrum ich zastosowania. Roz-

pieracze teleskopowe R 420 i R 424 przejmują zadania trzech rozpieraczy standardowych. W ten sposób redukują wagę wyposażenia samochodu ratowniczego i oszczędzają cenny czas podczas akcji.

Zalecane obszary zastosowania

- W wypadkach drogowych, kolejowych, lotniczych i na statkach
- Akcje ratownicze po zawaleniu się budynków i w katastrofach naturalnych
- Podnoszenie i odpychanie przeszkód, wycinanie i stabilizacja wejść dla ratowników

Zalety w praktyce

- Minimalna wysokość w stanie złożonym i ogromny wysuw dzięki teleskopowej budowie
- Redukcja ciężaru i oszczędność czasu podczas akcji: dwa rozpieracze zastępują 3 rozpieracze standardowe
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka
- Chwytna końcówka na końcu tłoka oraz w stopie rozpieracza zapewnia stabilne mocowanie na pochyłych i śliskich powierzchniach
- Profesjonalna technika teleskopowa największego na świecie producenta urządzeń ratowniczych



R 420 R 422 R 424

Dane techniczne

R 420

(zastępuje krótki i średni rozpieracz standardowy)

Nr katalogowy 174040000

Wysuw całkowity 575 mm

Wysuw / Siła rozpierania Tłok I 295 mm / 267 kN

Wysuw / Siła rozpierania Tłok II 280 mm / 133 kN

Długość w stanie rozłożonym 1055 mm

Pojemność oleju 1410 cm³

Wymiary: D x S x W 480 x 112 x 211 mm

Waga 16,7 kg

R 422

Nr katalogowy 174050000

Wysuw całkowity 705 mm

Wysuw / Siła rozpierania Tłok I 365 mm / 267 kN

Wysuw / Siła rozpierania Tłok II 340 mm / 133 kN

Długość w stanie rozłożonym 1255 mm

Pojemność oleju 1735 cm³

Wymiary: D x S x W 550 x 112 x 211 mm

Waga 18,8 kg

R 424

Nr katalogowy 174060000

Wysuw całkowity 875 mm

Wysuw / Siła rozpierania Tłok I 445 mm / 267 kN

Wysuw / Siła rozpierania Tłok II 430 mm / 133 kN

Długość w stanie rozłożonym 1505 mm

Pojemność oleju 2139 cm³

Wymiary: D x S x W 630 x 112 x 211 mm

Waga 20,9 kg

Osprzęt

Wspornik LRS 120

Nr katalogowy

84150/9100

Waga

9,4 kg



Wspornik LRS — C

Nr katalogowy

84150/9190

Waga

11 kg



Zestaw końcówek

Nr katalogowy

84150/6105

Waga

9,2 kg



Pompy zasilające

R 420

R 422

R 424

GO 3T / DO - 1
Seria P 620

RGO 3T / DO - 1

RGO 3T / DO - 1R

Seria P 640
P 640 TRIMO

Seria P 640
P 640 TRIMO

Seria P 640
P 640 TRIMO