

W dalszym ciągu jedyny trójstopniowy rozpie-
racz teleskopowy na świecie.

Trójstopniowy rozpie-
racz teleskopowy wyko-
nany w technologii STREAMLINE posiadają-
cy siłę rozpie-
rania 27 ton na pierwszym stop-
niu oraz 13,5 tony na drugim, został zaprojek-
towany do najcięższych zastosowań ratowni-

czych. Przy swojej długości 480 mm w stanie
złożonym, dzięki teleskopowej budowie osią-
ga wysuw 820 mm. Dlatego można nim prze-
prowadzić operacje, do których konieczne
byłoby użycie kilku rozpie-
raczy konwencjo-
nalnych. W ten sposób można przyspieszyć
akcję ratowniczą i dużo szybciej dotrzeć do
rannych.

Zalecane obszary zastosowania

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

Zalety w praktyce

- Bardzo małe wymiary, niska waga
- Dobra odporność na wyboczenia
- Chwytna końcówka na końcu tłoka oraz w sto-
pie rozpie-
racza zapewniają stabilne mocowa-
nie na pochyłych i śliskich powierzchniach
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligent-
nego zaworu gwiazdowego LUKAS bez ko-
nieczności wykręcania nadgarstka
- Profesjonalna technika teleskopowa najwięk-
szego na świecie producenta urządzeń ratowniczych
- Minimalna wysokość w stanie złożonym i ogrom-
ny wysuw dzięki teleskopowej budowie



R 430

Dane techniczne

Nr katalogowy	174070000	
Wysuw całkowity	820 mm	
Wysuw	Tłok I	295 mm
	Tłok II	280 mm
	Tłok III	245 mm
Siła rozpierania	Tłok I	267 kN
	Tłok II	133 kN
	Tłok III	39 kN
Długość	rozłożony	1305 mm
	złożony	480 mm
Pojemność oleju	1514 cm ³	
Wymiary: S x W	210 x 112 mm	
Waga	17,5 kg	

Pompy zasilające

GO 3T / DO - 1R

Seria P 640

P 640 TRIMO

Osprzęt

Wspornik LRS 120	Waga 9,4 kg
Nr katalogowy	84150/9100



Wspornik LRS 120

Wspornik LRS — C	Waga 11 kg
Nr katalogowy	84150/9190



Wspornik LRS — C