

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Cylinder rozpierający R 414 Lukas



LUKAS

Rozpieracz kolumnowy LUKAS R 412 to przede wszystkim narzędzie o idealnie dobranej sile rozpierania i astronomicznego skoku tłoka na poziomie 700 mm. Jego możliwości skutecznego wytworzenia olbrzymiego dostępu do uszkodzonego ułatwiają pracę ratownikom, a specjalnie zaprojektowane ostre końcówki krzyżowe pozwalają na właściwe zamontowanie rozpieracza na karoserii samochodu.

Opis produktu:

Rozpieracz kolumnowy niemieckiej marki LUKAS GmbH typ R 414 to największe urządzenie w całej gamie cylindrów rozpierających jednotłokowych. Używany jest w momencie, kiedy istnieje potrzeba wytworzenia dużej przestrzeni umożliwiającej dostęp do uszkodzonego.

Rozpieracz kolumnowy LUKAS R 414 spełnia wymagania normy EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpieracza kolumnowego LUKAS R 414** możemy zaliczyć:

- końcówki krzyżowe rozpieracza umożliwiające obrót o 360⁰
- niewielka długość początkowa w stosunku do długości skoku tłoka
- łatwa obsługa zaworem gwieździstym, bez konieczności zginania nadgarstka, umożliwiająca operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych
- imponujący krótki czas wysunięcia i zsunienia tłoka
- siła rozpierania aż 124 kN
- skok tłoka to gigantyczne 700 mm
- bezgraniczna skuteczność przy użyciu wspornika progowego

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak
Rodzaj urządzenia	Rozpieracze kolumnowe

Długość w stanie złożonym	900 mm
Długość urządzenia po rozłożeniu	1 600 mm
Waga urządzenia	23,6 kg
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	R 124/700-24,2
Siła rozpierania tłoka	124 kN
Skok tłoka	700 mm
Rozpieracze kolumnowe	1 tłokowy