

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Rozpieracz ramieniowy SP 777 Lukas



LUKAS

Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP 777

umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych. Narzędzie pozwala realizować czynności ratownicze wymagające rozpierania, co sprawdza się w wypadkach drogowych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i w innych sytuacjach wymagających szybkiego reagowania. Sprawdza się w najbardziej wymagających akcjach ratowniczych.

Opis produktu:

Rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SP 777 to niezawodne narzędzie ratownicze, najsilniejszy spośród swoich „braci” SP 333 i SP 555. Biorąc pod uwagę jego świetną siłę rozpierania oraz rozwarcie ramion, daje nam najlżejszy na rynku rozpieracz ramieniowy w klasie BS. Niezastąpiony podczas najtrudniejszych akcji ratowniczych.

Rozpieracz hydrauliczny LUKAS SP 777 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpieracza ramieniowego LUKAS SP 777** możemy zaliczyć:

- ramiona rozpieracza z końcówkami „shark tooth” umożliwiają maksymalną przyczepność do karoserii pojazdu
- rozpieranie, ściskanie i ciągnięcie bez konieczności demontażu końcówek rozpierających
- imponującą siłę rozpierania w swojej klasie od 63-600 kN
- siłę ciągnięcia, aż 60 kN
- wagę tylko 19,5 kg
- zintegrowane na stałe nakładki ściskające
- łańcuchy rozpieracza montowane bez konieczności ściągania końcówek rozpierających
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 11
- umożliwia zaciskanie rur
- lekki i świetnie wyważony
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ramion

- niezawodny zawór gwiazdzisty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Dane techniczne:

Montaż łańcuchów	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak
Rodzaj urządzenia	Rozpieracze ramieniowe
Rozpieracze ramieniowe	BS
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	60 kN
Waga urządzenia	19,5 kg
Siła zgniatania	122 kN
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	BS 63/813 - 19,7
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	63 kN
Maksymalna siła rozpierania	600 kN
Minimalne rozwarcie ramion wg. PN-EN 13204	813 mm