

# RUP 502-B Ręczne urządzenie podnoszące

EN 1496/B



RUP 502-B to urządzenie podnosząco-opuszczające wraz z uchwytem mocującym wyciągarkę do nogi statywu.

Wyciągarka wyposażona jest w sześcioplotową linę stalową z rdzeniem z włókna naturalnego o długości 20 lub 25 m i średnicy 6,3 mm;

RUP 502-B jest składnikiem sprzętu ratowniczego. Przy pomocy urządzenia osoba poszkodowana może być podniesiona z niższego poziomu na wyższy lub opuszczona z wyższego na niższy. Odległość opuszczania nie może przekroczyć 2 m.

Przełożenie zastosowane w mechanizmie pozwala wykonać jeden obrót bębna na 5 obrotów korby wyciągarki.

Ramię korby posiada 2 opcje długości, które w zależności od wybranego wariantu pozwalają dostosować moment obrotowy.

Urządzenie ewakuacyjne serii RUP 502-B jest zgodne z normą EN 1496/B.

## CECHY SZCZEGÓLNE



Zabezpieczenie dla maksymalnej wagi użytkownika 140 kg

## PARAMETRY

DOR (Dopuszczalne obciążenie robocze)	140 kg
Minimalna siła zrywająca MBS	20 kN
SF Współczynnik bezpieczeństwa	10:1

### ZESTAW ZAWIERA

Amortyzator sprężynowy	SDW
------------------------	-----

Długość korby - Wariant 1	150 mm
Długość korby - Wariant 2	300 mm
Siła wymagana do wyciągania ładunku w wariantcie 1	5,6 kg
Siła wymagana do wyciągania ładunku w wariantcie 2	11,6 kg
Przełożenie mechanizmu przekładni	5:1

### KONSTRUKCJA

Materiał	stal
----------	------

Wykończenie	ocynk galwaniczny
-------------	-------------------

### MECHANIZM

Materiał	stal
Wykończenie	ocynk galwaniczny

### POKRYWA

Materiał	tworzywo sztuczne
Kolor	pomarańczowy

### LINA

Materiał	stal
Wykończenie	ocynk galwaniczny
Średnica liny $\varnothing$	6,3 mm

# RUP 502-B

Ręczne urządzenie podnoszące

## CENNIK

nr kat.	długość	cena netto [PLN]
AT 050-B 20	20	<b>1 565,00</b>
AT 050-B 25	25	<b>1 775,00</b>