



TU 415 - BLOCZEK Z HAKIEM 1000 KG

136,53 zł brutto 111,00 zł - netto

Categories: [Akcesoria i liny](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Waga:	1,14 kg	Dopuszczalne ładunki:	1000 kg
Wymiary:	300 x 120 x 70 mm	Średnica otworu:	12 mm
Wzrost:	100-200 cm	Dopuszczalne napięcie:	0-12 kV
ODR:	10/10	Przebiegielność:	12
IMP:	10/10		
Obciążenie statyczne:	1.000 kg	Materiał:	stal nierdzewna, stal
Przebiegielność:	12	Konstrukcja:	stal nierdzewna, stal
		Kolor:	
		Materiał:	stal nierdzewna

Produkty kompatybilne



RUP 506

Wyciągarka akumulatorowa z liną stalową

OPIS PRODUKTU

Wykonywanie prac na wysokości wymaga stosowania różnych narzędzi i materiałów, często o znacznej masie. Dostarczenie ich na miejsce wykonywania zadania wymaga odpowiedniego sprzętu, który nie tylko usprawni przemieszczanie ładunków, ale też zagwarantuje bezpieczeństwo pracowników. Dlatego ich transport odbywa się za pomocą systemu złożonego z lin oraz urządzeń do podnoszenia i opuszczania. Pomimo ograniczonego kontaktu człowieka z ładunkiem zawsze istnieje ryzyko wypadku i uszkodzenia ciała. Z tego powodu poszczególne elementy takiego systemu powinny być wytrzymałe i spełniać wymagane normy.

Bloczki i wielobloczki do transportu towarów

Protekt zaopatruje firmy w rozwiązania techniczne, które mają poprawić bezpieczeństwo pracy na różnych stanowiskach oraz usprawnić prace ratownicze. W tej grupie produktów znajdują się też urządzenia do opuszczania i podnoszenia materiałów, narzędzi czy sprzętu ratowniczego. Dzięki elementom takim jak bloczki i wielobloczki o różnej budowie i parametrach jest możliwe bezpieczne transportowanie ładunków podczas remontu komina czy ocieplania elewacji wysokiego budynku.

Urządzenia do podnoszenia i opuszczania mają zróżnicowaną konstrukcję, co pozwala dostosować ich wybór do specyfiki miejsca pracy i typu przemieszczanych ładunków. Proponujemy między innymi bloczki o różnej wielkości, z otworem przelotowym i bez niego, z hamulcem automatycznym, z blokadą „Pin lock” i zakręcaną. Asortyment obejmuje też bloczki górne, z hakiem, podwójne, potrójne, mini i kuliste.

Wysoka jakość materiałów i certyfikowane produkty

Urządzenia do opuszczania i podnoszenia ładunków muszą spełniać określone wymogi wytrzymałościowe. Produkty, które oferujemy, są wykonane ze stali nierdzewnej i wyposażone w elementy z kutego aluminium. Parametry bloczków są bardzo zróżnicowane, dlatego można precyzyjnie dobrać dopuszczalne obciążenie robocze czy minimalną siłę zrywającą do warunków pracy. W sprzedaży mamy też bloczki budowlane przeznaczone do ręcznego podnoszenia i opuszczania luźnych ciężarów na linie poliestrowej. Wszystkie produkty z asortymentu spełniają wymagane normy.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Waga:	1,14 kg	Dopuszczalne średnice lin stalowych ø:	6,3 mm
Wymiary:	300 x 130 x 56 mm	Dopuszczalne średnice lin włókienniczych ø:	8 - 12 mm
Wersja:	bloczek bez liny	Przełożenie - 1:	1:2
DOR:	10 kN		
MBS:	50 kN		
Obciążenie robocze:	1 000 kg	Material	
SF Współczynnik bezpieczeństwa:	3:1	Konstrukcja:	stal ocynkowana, stal nierdzewna, żelwo
		Kolo	
		Material:	kompozyt

Produkty kompatybilne



RUP 506

Wyciągarka
akumulatorowa z liną
stalową