



BP 020 - BLOCZEK Z HAMULCEM AUTOMATYCZNYM - LINA O DŁ. 20 M

350,55 zł - 473,55 zł

PRZEZNACZENIE

Bloczek służy do podnoszenia i opuszczania ładunków. Jest wyposażony w mechanizm hamujący ładunek w przypadku puszczenia liny przez osobę podciągającą.

Categories: [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Waga:	≈2,2 kg	Lina	
Wymiary:	190 x 55 x 150 mm	Średnica liny ø:	14 mm
Obciążenie robocze:	100 kg	Długość:	20 m
Material		Material:	poliester
Obudowa:	aluminium	Wykonanie:	lina kroczona
Mechanizm:	stal	Hak	
Wykonanie		Material:	malowanie proszkowe
Obudowa:	malowanie proszkowe	Waga:	410 g
Mechanizm:	ocynk galwaniczny	Sila zrywająca:	50 kN

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 poliesterowej. Wszystkie produkty z asortymentu spełniają wymagane normy.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Waga:	~2,2 kg	Lina	
Wymiary:	150 x 55 x 150 mm	Srednica liny ø:	14 mm
Obciążenie robocze:	100 kg	Długość:	20 m
		Materiał:	poliester
Materiał		Wykonanie:	lina krecona
Obudowa:	aluminium		
Mechanizm:	stal	Hak	
		Materiał:	malowanie proszkowe
Wykonanie		Waga:	410 g
Obudowa:	malowanie proszkowe	Siła zrywająca:	50 kN
Mechanizm:	ocynk galwaniczny		