

PL

KATALOG PRODUKTÓW

PRODUKT POLSKI

Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem.

Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem

DRABEST Sp. z o. o. Mników 281, 32-084 Morawica POLSKA telefon: +48 12 280 54 94 fax: +48 12 280 90 40 e-mail: biuro@drabest.pl www.drabest.pl

SPIS TREŚCI

DRABINY DOMOWE i BIUROWE:

Drabina

150kg / 120kg

DRABINY WIELOFUNKCYJNE, UNIWERSALNE i OGRODOWE:

DRABINY PRZEMYSŁOWE, MALARSKIE i MAGAZYNOWE:

Drabiny i schody ewakuacyjne/awaryjne

RUSZTOWANIA:

Rusztowania wieżowe i fasadowe

Rusztowanie

POZOSTAŁE, AKCESORIA:

Stojak na drabiny

Podesty aluminiowe

Regały metalowe

Regały metalowe z MDF

Akcesoria do drabin

Konstrukcje spawane

Stojaki na rowery

Meble warsztatowe, stoły

Akcesoria do ścianek

Silniki, części zamienne

Nowa hala produkcyjna

Rozwijamy się dla Was !

Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem

DRABINY DOMOWE ALUMINIOWE

Drabina aluminiowa domowa z jednostronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - duży bezpieczny podest roboczy (25x26cm) - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - wysoki pałąk zabezpieczający przed upadkiem z drabiny - specjalne stopki antypoślizgowe
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
cm
kg
model
AKCESORIA DODATKOWE:
półka na narzędzia
wieszak na wiadro
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE ALUMINIOWE
Drabina aluminiowa domowa z jednostronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - duży bezpieczny podest roboczy (25x26cm) - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - wysoki pałąk zabezpieczający przed upadkiem z drabiny - specjalne stopki antypoślizgowe
model
Maksymalne dopuszczalne obciążenie 125kg.
kg
cm
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
wieszak na wiadro
półka na narzędzia

AKCESORIA DODATKOWE:
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE ALUMINIOWE
Drabina aluminiowa domowa z poręczami
<ul style="list-style-type: none"> - duży bezpieczny podest roboczy 25x26cm - szerokie stopnie ze specjalnymi karbami antypoślizgowymi - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - specjalne stopki antypoślizgowe - praktyczne poręcze ułatwiające wyjście/zejście z drabiny
model
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
cm
kg
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
wieszak na wiadro
półka na narzędzia
AKCESORIA DODATKOWE:
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE ALUMINIOWE
Drabina aluminiowa z jednostronnym wejściem z półką
<ul style="list-style-type: none"> - idealna do prac domowych i remontowych, nowoczesny design - wyposażona w stopki antypoślizgowe oraz pałąk zabezpieczający - duża ryflowana platforma o wymiarach: 25x26cm - szerokie, antypoślizgowe stopnie (80mm) trzykrotnie nitowane - stopnie zabezpieczone osłonkami - w zestawie praktyczna półka w kolorze elementów drabiny
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
kg
cm
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W

waga, G grubość po złożeniu
model
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE STALOWE
Drabina domowa stalowa z jednostronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - duży bezpieczny podest roboczy o wymiarze 25 x 26cm - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stabilne i mocne podłużnice stalowe - wysoki pałąk zabezpieczający przed upadkiem z drabiny - specjalne stopki antypoślizgowe - malowana proszkowo w kolorze popielatym
Maksymalne dopuszczalne obciążenie 125kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
kg
cm
model
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
STOJAK NA DRABINY
Malowany proszkowo na kolor szary lub czarny, ocynkowany
<ul style="list-style-type: none"> - praktyczny i funkcjonalny, zapewnia porządek na magazynie - konstrukcja stalowa, wymiary: długość 139cm, wysokość 135cm, głębokość: 54cm - mieści 6 drabin o różnych wielkościach, przegrody do wykorzystania również na inne produkty - łańcuszek zabezpieczający jako dodatkowy atrybut produktu - produkt sprzedawany jako gotowy do użytkowania (nie wymaga składania/montażu)
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE, PRZEMYSŁOWE
Drabina budowlana z jednostronnym wejściem
- szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi

<ul style="list-style-type: none"> - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - specjalne, wymienne stopki antypoślizgowe - nowa i ulepszona technologia - blokada zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo
model
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
kg
cm
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
model
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE, PRZEMYSŁOWE
Drabina budowlana z jednostronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczna platforma o wymiarach 260x280mm - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - specjalne, wymienne stopki antypoślizgowe - model zaprojektowany w nowej, ulepszonej technologii - blokada zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
kg
cm
model
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE, PRZEMYSŁOWE
Drabina antyprzeięciowa z włókna szklanego i aluminium
<ul style="list-style-type: none"> - duży bezpieczny podest roboczy 305x290mm - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi

<ul style="list-style-type: none"> - stabilne i mocne podłużnice z włókna szklanego - specjalne stopki antypoślizgowe - wysokie bezpieczeństwo przy pracach elektrycznych
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
cm
kg
model
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE, PRZEMYSŁOWE
Drabina antyprzeięciowa z włókna szklanego i aluminium
<ul style="list-style-type: none"> - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stabilne i mocne podłużnice z włókna szklanego - specjalne stopki antypoślizgowe - wysokie bezpieczeństwo przy pracach elektrycznych - nowa i ulepszona technologia
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
kg
cm
model
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY BIUROWO-DOMOWE STALOWE
Drabina stalowa domowo-biurowa z jednostronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - solidna drabinka biurowa - wytrzymałe stalowe podłużnice - szerokie metalowe stopnie - malowana proszkowo na kolor biały - specjalne stopki antypoślizgowe

- wąska po złożeniu
Zgodne z normą EN14183. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
kg
cm
model
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
NIEZBĘDNA W KAŻDYM DOMU, BARDZO PRZYDATNA W BIURZE !
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY BIUROWO-DOMOWE STALOWE
Drabina stalowa domowo-biurowa z jednostronnym wejściem
- solidna drabinka do prac biurowo-domowych - wolnostojąca, z jednostronnym wejściem - pałąk zabezpieczony gumą antypoślizgową - duże stopnie z powłoką antypoślizgową (310x205mm) - wyposażona w stopki antypoślizgowe - wąska po złożeniu
model
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
kg
cm
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE ALUMINIOWE
Drabina profesjonalna aluminiowa z obustronnym wejściem
- stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stopnie nitowane - podłużnice zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego

- specjalne stopki antypoślizgowe
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
model
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
kg
cm
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE ALUMINIOWE
Drabina domowa aluminiowa z obustronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - szerokie stopnie ze specjalnymi korbami antypoślizgowymi - stopnie nitowane - podłużnice zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego - specjalne stopki antypoślizgowe
Maksymalne dopuszczalne obciążenie 125kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
model
kg
cm
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY ALUMINIOWE MALARSKIE
Drabina malarska wolnostojąca z obustronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - trzeci stopień o szerokości 80mm ze specjalnym antypoślizgowym profilowaniem - szerokie aluminiowe podłużnice zapewniają wyjątkową stabilność - praktyczny haczyk na wiadro - łączenie szczebli z podłużnicami za pomocą spawów
model
kg
cm

Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość użytkowa, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY PRZYSTAWNE ALUMINIOWE
Drabina aluminiowa przystawna
<ul style="list-style-type: none"> - model tłoczony - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - ryflowane szczeble zwiększające bezpieczeństwo - model w wersji 12-16 posiada stabilizator - w ofercie dostępna również wersja spawana (12-18)
model
kg
cm
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Wersja spawana
uchwyt na dach
podest roboczy
stabilizator
AKCESORIA DODATKOWE:
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY WIELOFUNKCYJNE ALUMINIOWE
Drabina wielofunkcyjna dwu-elementowa
<ul style="list-style-type: none"> - model dostępny w wersji spawanej i tłoczonej - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - ryflowane szczeble zwiększające bezpieczeństwo - haki zapobiegające przypadkowemu rozłożeniu się drabiny - szeroka poprzeczka stabilizacyjna z antypoślizgowymi zakończeniami
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.

model
kg
cm
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość użytkowa, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
uchwyt na dach
podest roboczy
stabilizator
AKCESORIA DODATKOWE:
DRABINY WIELOFUNKCYJNE ALUMINIOWE
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
Drabina wielofunkcyjna trzy-elementowa
<ul style="list-style-type: none"> - do użytku jako drabina przystawna, rozkładana oraz rozsuwana - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - ryflowane szczeble zwiększające bezpieczeństwo - haki zapobiegające przypadkowemu rozłożeniu się drabiny - w sprzedaży również modele w wersji spawanej: 3x15, 3x16 i 3x17
DRABINA Z ADAPTACJĄ NA SCHODY
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
model
cm
kg
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość użytkowa, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Wersja spawana
kółka do drabin przemysłowych
uchwyt na dach
podest roboczy
stabilizator
AKCESORIA DODATKOWE:
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem

DRABINY UNIWERSALNE, WIELOFUNKCYJNE ALUMINIOWE
Drabina wielofunkcyjna uniwersalna
<ul style="list-style-type: none"> - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - łączenie szczebli za pomocą spawów - ryflowane szczeble zwiększające bezpieczeństwo - dwie szerokie poprzeczki stabilizacyjne z plastikowymi zakończeniami - niezawodne, samoblokujące się zawiasy zapewniające zabezpieczenie wybranej konfiguracji - model dostępny również w wersji spawanej
Jedna drabina, wiele możliwości!
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
model
kg
cm
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość użytkowa C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W waga, G grubość po złożeniu
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY OGRODOWE
Drabina ogrodowa z jednostronnym wejściem
<ul style="list-style-type: none"> - jednostronna, wolnostojąca drabina aluminiowa trójkątna - lekka i wygodna w użyciu - stabilne i mocne podłużnice aluminiowe - łączenie szczebli z podłużnicami za pomocą spawów - szpic w cenie drabiny - długość stabilizatora 1100mm - w ofercie również model ALO 9-12 z jedną podporą, wykonany na bazie pobocznic drabin przemysłowych
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
cm
kg
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość użytkowa, C szerokość drabiny, D maksymalna wysokość drabiny, W

waga, G grubość po złożeniu
model
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
PODESTY ALUMINIOWE
PODEST SKŁADANY
Podest aluminiowy Hop-UP
<ul style="list-style-type: none"> - idealny do prac domowych oraz remontowych - stabilna i wygodna platforma o wymiarach 78x31cm, 30x60cm lub 30x100cm - ryflowane szczelne antypoślizgowe - blokady zabezpieczające przed niechcianym złożeniem/rozłożeniem - kompaktowe wymiary, łatwy w transporcie - wysokość do podestu 50cm
ANTYPRZEPIĘCIOWY
<ul style="list-style-type: none"> - idealny do prac domowych oraz remontowych - stabilna i wygodna platforma o wymiarach 60x60cm - ryflowane szczelne antypoślizgowe - blokady zabezpieczające przed niechcianym złożeniem/rozłożeniem - kompaktowe wymiary, łatwy w transporcie - wysokość do podestu 50cm
Zgodne z normą EN131. Max. dopuszczalne obciążenie wynosi 150kg.
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
DRABINY DOMOWE NA PODDASZE
Schody strychowe drewniane
<ul style="list-style-type: none"> - schody sosnowe do adaptacji na strych/poddasze - kłapa ocieplona, izolowana styropianem <p>obustronnie wykończona białą płytą HDF</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy częściowa drabina - skrzynia drewniana z uszczelką - wytrzymałe stopnie łączone z bokami - specjalne antypoślizgowe rowki na stopniach - łatwy montaż
model
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem

DRABINY MAGAZYNOWE
Drabina magazynowa przejezdna spawana
<ul style="list-style-type: none"> -przejezdna drabina z platformą - wykonana z aluminium lub ze stali - szeroka platforma robocza/podest o wymiarach: 60 x 66cm - wysokie poręcze zapewniające bezpieczeństwo - wyposażona w cztery kółka i dwa hamulce w zależności od modelu - w ofercie model składany lub wersja bez możliwości złożenia
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
model
kg
cm
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość do podestu, C szerokość drabiny, D wysokość drabiny z poręczami, W waga, G grubość po złożeniu
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
RUSZTOWANIA - SPRZEDAŻ i WYNAJEM
RUSZTOWANIA
<p>Rusztowanie wieżowe GOLIAT</p> <p>Aluminiowe rusztowanie ze wspornikami.</p> <p>wysokość: 2,2m do 12,2m</p> <p>platforma: szer. 0,73m</p> <p>długość: 2m/2,5m/3m</p> <p>Dostępne na zamówienie.</p> <p>Sprzedaż/wynajem/montaż.</p>
PRODUCENT
<p>Czołowy producent rusztowań fasadowych.</p>
<p>Rusztowanie wieżowe MAXIMUS</p> <p>Aluminiowe rusztowanie</p>

<p>z dużą platformą. wysokość: 2,2m do 12,2m platforma: szer. 0,73m długość: 2m/2,5m/3m Dostępne na zamówienie. Sprzedaż/wynajem/montaż.</p>
<p>Rusztowania DRABEST posiadają wszystkie wymagane certyfikaty.</p>
<p>CERTYFIKATY</p>
<p>Rusztowania fasadowe Zapytaj DRABEST o szczegóły indywidualnej oferty dla swoich potrzeb. Dostępne na zamówienie. Sprzedaż/wynajem/montaż.</p>
<p>Fachowcy DRABEST w zakresie montażu i demontażu rusztowania posiadają wysokie kwalifikacje oraz doświadczenie.</p>
<p>MONTAŻ</p>
<p>Rusztowania fasadowe Zapytaj DRABEST o szczegóły indywidualnej oferty dla swoich potrzeb. Dostępne na zamówienie. Sprzedaż/wynajem/montaż.</p>
<p>DRABEST to gwarancja szybkiej realizacji i wysokiej jakości za bardzo niską cenę rynkową.</p>
<p>NISKA CENA</p>
<p>Rusztowania fasadowe Zapytaj DRABEST o szczegóły indywidualnej oferty dla swoich potrzeb. Dostępne na zamówienie. Sprzedaż/wynajem/montaż.</p>
<p>Podest komunikacyjny Podest do komunikacji między piętrami rusztowania. Wykonany z profilu aluminiowego i sklejki antypoślizgowej, wodoodpornej. Wymiary podestu: 2m/2,5m/3m Dostępne na zamówienie. Sprzedaż/wynajem/montaż.</p>
<p>Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem</p>
<p>RUSZTOWANIE DRABINOWE</p>

Rusztowanie drabinowe
<ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja wykonana z dwóch drabin aluminiowych i platformy roboczej - po rozłożeniu drabiny mogą być używane jako drabiny przystawne - podest z grubej płyty wiórowej o wymiarze 50x150cm - łatwy montaż, konstrukcja wszechstronna i wygodna w użyciu - w zestawie dwie poprzeczki stabilizacyjne zapobiegające wahaniom - rusztowanie dostępne również w wersji Eco o wymiarach platformy 33x114cm
Zgodne z normą EN131. Maksymalne dopuszczalne obciążenie 150kg.
Ilość szczebli/wysokość A wysokość robocza dla osoby o wzroście 170cm, B wysokość użytkowa, C szerokość rusztowania, D maksymalna wysokość drabiny W waga, G grubość po złożeniu
model
kg
cm
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
RUSZTOWANIA
RUSZTOWANIE 4x8 Zeus
Zgodne z normą EN1004.
Montaż barierki
Montaż osłon
Montaż wzmocnienia
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
RUSZTOWANIA
RUSZTOWANIE PRZEGUBOWE WIELOFUNKCYJNE 4x8 HECTOR
Zgodne z normą EN131 i EN1004.
Montaż barierki
Montaż wzmocnienia
Montaż osłon
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
REGAŁY METALOWE SKRĘCANE
REGAŁY METALOWE
Malowany proszkowo na kolor szary
- do samodzielnego skręcenia, łatwy montaż

- komplet niezbędnych śrub w zestawie - stopki z tworzywa sztucznego chroniące przed zarysowaniem powierzchni
model
(4 półki)
wysokość: szerokość: głębokość:
(5 półek)
kg
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
REGAŁY METALOWE SKRĘCANE z PŁYTAŁ MDF
REGAŁ METALOWY z MDF
Malowany proszkowo na kolor szary lub ocynkowany
- do samodzielnego skręcenia, łatwy montaż - komplet niezbędnych śrub w zestawie - płyta MDF na każdej z półek regału - stopki z tworzywa sztucznego chroniące przed zarysowaniem powierzchni
(5 półek)
wysokość: szerokość: głębokość:
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
AKCESORIA DO DRABIN
WIESZAK NA WIADRO Element do drabin domowych. Nośność 10kg. Wykonany z mocnego tworzywa sztucznego. Praktyczny i funkcjonalny.
PÓŁKA DO DRABIN DOMOWYCH Półka na narzędzia wykonana z mocnego tworzywa sztucznego. Maksymalny udźwig 10kg. Praktyczna i funkcjonalna.
Stabilizator do drabin Stabilizator aluminiowy do drabin przemysłowych. Wyposażony w stopki

antypoślizgowe. W komplecie zestaw śrub. Dostępny w różnych wymiarach.
<p>PODEST DO DRABIN</p> <p>Stalowy podest do drabin przemysłowych.</p> <p>Lakierowany proszkowo.</p> <p>Konstrukcja spawana. Udźwig 150kg.</p>
<p>UCHWYT DACHOWY DO DRABINY</p> <p>Umożliwia zawieszenie drabiny na kalenicy dachu oraz łatwe jej wsunięcie na połac dachu. Konstrukcja wyposażona w ułatwiające pracę kółka. Praktyczny i funkcjonalny.</p>
<p>KÓŁKA DO DRABIN PRZEMYSŁOWYCH Wykonane z tworzywa sztucznego.</p> <p>Ułatwiają rozkładanie drabiny przy ścianie. Praktyczne i funkcjonalne.</p>
<p>STOPKI DO DRABIN DOMOWYCH</p> <p>Wykonane z tworzywa sztucznego.</p> <p>Dostępne w różnych kolorach.</p> <p>33x20mm</p> <p>40x20mm</p>
<p>STOPKI DO STABILIZATORA</p> <p>Wykonane z tworzywa sztucznego.</p> <p>Dostępne tylko i wyłącznie w kolorze czarnym.</p>
<p>ODBOJNIK / OPARCIE DO MURU</p> <p>Odbojnik do drabin przemysłowych.</p> <p>Lakierowany proszkowo. Konstrukcja spawana. W komplecie ze śrubami.</p>
<p>SZPIC DO DRABIN OGRODOWYCH</p> <p>Stalowy szpic do drabin przemysłowych. Lakierowany proszkowo.</p> <p>Konstrukcja spawana. Do montażu na miękkim podłożu.</p>
<p>UCHWYT SAMOCHODOWY</p> <p>Uchwyt do przewożenia drabin na bagażniku samochodowym.</p> <p>Praktyczny i łatwy w montażu.</p>
<p>ZAŚLEPKA DO DRABIN PRZEMYSŁOWYCH</p> <p>Wykonana z tworzywa sztucznego.</p> <p>Dostępna w dwóch wersjach: 58 x 25 mm oraz 75 x 30 mm w zależności od rodzaju drabiny. Praktyczna i funkcjonalna.</p>
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem

DRABINY i SCHODY EWAKUACYJNE/AWARYJNE
DRABINY i SCHODY AWARYJNE
<p>DRABINA EWAKUACYJNA</p> <p>Wykonana z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali.</p> <p>Dostępna na zamówienie.</p> <p>Bezpieczna ewakuacja w razie niebezpieczeństwa.</p>
<p>DRABINA EWAKUACYJNA</p> <p>Wykonana z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali.</p> <p>Dostępna na zamówienie.</p> <p>Bezpieczne wejście/zejście na dach budynku podczas prac.</p>
<p>DRABINA EWAKUACYJNA</p> <p>Wykonana z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali.</p> <p>Dostępna na zamówienie.</p> <p>Bezpieczne odśnieżanie dachów.</p>
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
KONSTRUKCJE SPAWANE
<p>SCHODY ALUMINIOWE</p> <p>Wykonane z wysokiej jakości aluminium. Dostępne na zamówienie. Wymiary i parametry według wytycznych Klienta.</p> <p>Praktyczne i funkcjonalne.</p>
<p>PODEST ROBOCZY</p> <p>Wykonany z wysokiej jakości aluminium. Dostępny na zamówienie. Wymiary i parametry według wytycznych Klienta. Praktyczny i funkcjonalny.</p>
<p>ŚWIETLIKI</p> <p>Wykonane z profili aluminiowych: 30x75 i 25x60. Kryte poliwęglanem o grubości 16mm. Dostępne na zamówienie. Wymiar i paramenty według</p>

wytycznych Klienta.
DRABINA DACHOWA Wykonana z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Dostępna na zamówienie. Praktyczna i funkcjonalna.
BAGAŻNIK SAMOCHODOWY Wykonany z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Dostępny na zamówienie. Praktyczny i funkcjonalny.
STOJAK NA DREWNO Wykonany z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Wysoka pojemność. Dostępny na zamówienie. Bardzo przydatny zimą, w sezonie grzewczym.
STOJAK DO TRANSPORTU OKIEN Wykonany z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Dostępny na zamówienie. Bezpieczny transport okien, drzwi i wielkogabarytowych płyt.
UCHWYT DO PODNOSZENIA PŁYT DROGOWYCH Wykonany z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Dostępny na zamówienie. Idealny do prac budowlanych.
SANKI SADOWNICZE Wykonane z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Dostępne na zamówienie. Praktyczne i funkcjonalne. Idealne do sezonowych prac w sadach.
DRABINA RINGOWA PRZENOŚNA Wykonana z wysokiej jakości aluminium i ocynkowanej lub nierdzewnej stali. Dostępna na zamówienie. Praktyczna i funkcjonalna.
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
STOJAKI NA ROWERY OCYNKOWANE
STOJAKI NA ROWERY
STOJAK NA 5 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Jednostronny. kod produktu: SR-1
STOJAK NA 5 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny.

Dwustronny. kod produktu: SR-2
STOJAK NA 9 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-4
STOJAK NA 3 ROWERY Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-5
STOJAK NA 40 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-6
STOJAK NA 30 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-7
STOJAK NA 25 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-8
STOJAK NA 6 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-9
STOJAK NA 16 ROWERÓW Stojak na rowery zewnętrzny. Dwustronny. kod produktu: SR-10
STOJAK POJEDYNCZY NA 1 ROWER Stojak na rower zewnętrzny. Dwustronny.

kod produktu: SR-11
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
MEBLE WARSZTATOWE, STOŁY
<p>STÓŁ WARSZTATOWY (S8)</p> <p>Wykonany z metalu.</p> <p>Lakierowany proszkowo.</p> <p>Nóżki i praktyczna szafka z zamkiem na klucz.</p> <p>Blat ze sklejki o wymiarach: 120x60x8cm</p>
<p>SZAFKA WARSZTATOWA (SW-7)</p> <p>Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Praktyczna szafka z zamkiem na klucz.</p> <p>Wymiar: 60x60x20cm</p>
<p>SZAFKA WARSZTATOWA (SW-0)</p> <p>Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Praktyczne trzy szafki z zamkiem na klucz. Wymiar: 120x60x20cm</p>
<p>ŚCIANKA PERFOROWANA (SP-5)</p> <p>Ścianka wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary.</p> <p>Wymiar: 60x30cm</p>
<p>ŚCIANKA PERFOROWANA (SP-7)</p> <p>Ścianka wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary, wyposażona w akcesoria. Wymiar: 60x60cm</p>
<p>STÓŁ WARSZTATOWY (K5)</p> <p>Wykonany z metalu. Lakierowany proszkowo. Nóżki, pojemne szuflady i praktyczna szafka z zamkiem na klucz. Dostępny na zamówienie.</p>
<p>STÓŁ WARSZTATOWY (K6)</p> <p>Wykonany z metalu. Lakierowany proszkowo. Nóżki, pojemne szuflady i dwie praktyczne szafki z zamkiem na klucz. Dostępny na zamówienie.</p>
<p>STÓŁ WARSZTATOWY (K8)</p> <p>Wykonany z metalu. Lakierowany proszkowo. Nóżki, pojemne szuflady i praktyczna szafka z zamkiem na klucz. Dostępny na zamówienie.</p>
<p>SZAFKA WARSZTATOWA (SW-2)</p> <p>Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Praktyczne dwie szafki z</p>

zamkiem na klucz. Wymiar: 152,5x63x26cm
SZAFKA WARSZTATOWA (SW-12) Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Praktyczne dwie szafki z zamkiem na klucz i dodatkowe półki na narzędzia. Wymiar: 120x63x20cm
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem
AKCESORIA DO ŚCIANEK PERFOROWANYCH, ZAWIESZKI
AKCESORIA DO ŚCIANEK
UCHWYT NA KLUCZE (BK) Wykonany z metalu. Lakierowany proszkowo. Polecany do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 19,5x3x13cm
UCHWYT NA WIERTŁA (BDB) Wykonany z metalu. Lakierowany proszkowo. Polecany do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 19x4x4cm
UCHWYT NA ŚRUBOKRĘTY (BSD) Wykonany z metalu. Lakierowany proszkowo. Polecany do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 26x4x3,4cm
ZAWIESZKA NA MŁOTEK (BH) Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Polecana do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 3,2x6,5x6,6cm
ZAWIESZKA PODWÓJNA (DB) Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Polecana do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 3,2x6,5x6,6cm
ZAWIESZKA NA SZCZYPCE (BP) Wykonana z metalu. Lakierowana proszkowo. Polecana do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 3,2x6,5x6,6cm
WSPORNIK/UCHWYT POJEDYNCZY Wykonany z drutu stalowego, ocynkowany. Polecany do zawieszenia na ścianie perforowanej. Dostępny w trzech długościach: 15cm, 12cm i 9cm
WSPORNIK/UCHWYT PODWÓJNY Wykonany z drutu stalowego, ocynkowany. Polecany do zawieszenia na ścianie perforowanej. Wymiary: 5x6cm
Producent drabin i rusztowań z ponad 25 - letnim doświadczeniem

SILNIKI DLA KOLEJNICTWA, CZĘŚCI ZAMIENNE
SILNIKI, CZĘŚCI ZAMIENNE
<p>Silnik prądu stałego</p> <p>PAMD 12c</p> <p>Napięcie: 24V</p> <p> Moc: 0.225kW</p> <p>Prąd: 13.4A</p> <p> Obroty: 1500 obr./min.</p> <p> Sprawność: 0.7%</p> <p>Dostępny na zamówienie.</p>
Jedyny w Polsce producent silników dla kolejnictwa.
PRODUCENT
<p>Silnik prądu przemiennego</p> <p>KAX 160-80ż</p> <p> Napięcie: 220V</p> <p>Częstotliwość: 50Hz</p> <p>Moc: 0.85kW</p> <p>Prąd: 6.5A</p> <p>Obroty: 2500 obr./min.</p> <p>Moment znam. : 3.24Nm</p> <p>Sprawność: 0.62%</p> <p>Dostępny na zamówienie.</p>
Każda sztuka produkowanych przez DRABEST silników badana jest na specjalnej hamowni.
BADANIA
<p>Silnik prądu stałego</p> <p>PASO 90/2/95ż</p> <p>Napięcie: 136V</p> <p>Moc: 0.45kW</p> <p>Prąd: 4.85A</p> <p>Obroty: 1100 obr./min.</p> <p>Moment znam. : 3.65Nm</p> <p>Sprawność: 0.66%</p>

Dostępny na zamówienie.
W ofercie również części zamienne do silników: wirniki, szczotki itp.
Do każdego silnika DRABEST załączane jest świadectwo kontroli jakości.
JAKOŚĆ
Silnik prądu stałego PASO 90/2/105 lub 105M Napięcie: 136V Moc: 0.45kW Prąd: 4.85A Obroty: 1100 obr./min. Moment znam. : 3.65Nm Sprawność: 0.66% Dostępny na zamówienie.
Na silniki DRABEST udzielana jest 24 miesięczna gwarancja.
GWARANCJA
Silnik prądu przemiennego KAX 160/85 lub 85Y Napięcie: 220V Częstotliwość: 50Hz Moc: 0.85kW Prąd: 6.5A Obroty: 2500 obr./min. Moment znam. : 3.24Nm Sprawność: 0.62% Dostępny na zamówienie.
W DRABEST dokonujemy remontów silników naszej produkcji poddając je skrupulatnym badaniom na hamowni.
REMONTY