

OFERTA PRODUKTOWA

DRABINY JEZDNE | DRABINY JEZDNE LONG
DRABINY JEZDNE ALUMINIOWE | REGAŁY
SCHODY I STOPNIE | MODUŁOWY SYSTEM
PODESTÓW MSP | ODBOJNICE PRZEMYSŁOWE
DRABINY DREWNIANE

KATALOG



DRABINY JEZDNE

Drabiny jezdne to specjalistyczne drabiny, które zostały zaprojektowane do pracy w magazynach i halach produkcyjnych. To narzędzia, które umożliwiają pracownikom dostęp do półek, regałów i innych elementów wyposażenia magazynu, które znajdują się na wyższych kondygnacjach i są poza ich zasięgiem.

SMPLAST

oferuje szeroki wybór podestów jezdnych, które są niezbędne w każdym magazynie, hali produkcyjnej czy centrum dystrybucji. Podesty te pozwalają na bezpieczny i wygodny dostęp do produktów umieszczonych na wysokościach. Nasza oferta obejmuje wiele różnych modeli, które spełnią Twoje potrzeby.

W zależności od potrzeb, na rynku dostępne są różne rodzaje drabin magazynowych, uwzględniając liczbę stopni. Dostępne są drabiny magazynowe z podestem z jednym, dwoma lub nawet z piętnastoma stopniami o wysokości roboczej do 4m.



Drabiny przejezdne mają wiele zastosowań. Mogą być wykorzystywane na różne sposoby. Oto kilka przykładów:

- przechowywanie i pobieranie produktów z wysokich półek i regałów w magazynie,
- instalacja i naprawa systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oświetleniowych,
- montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych, np. rur, kanałów itp.

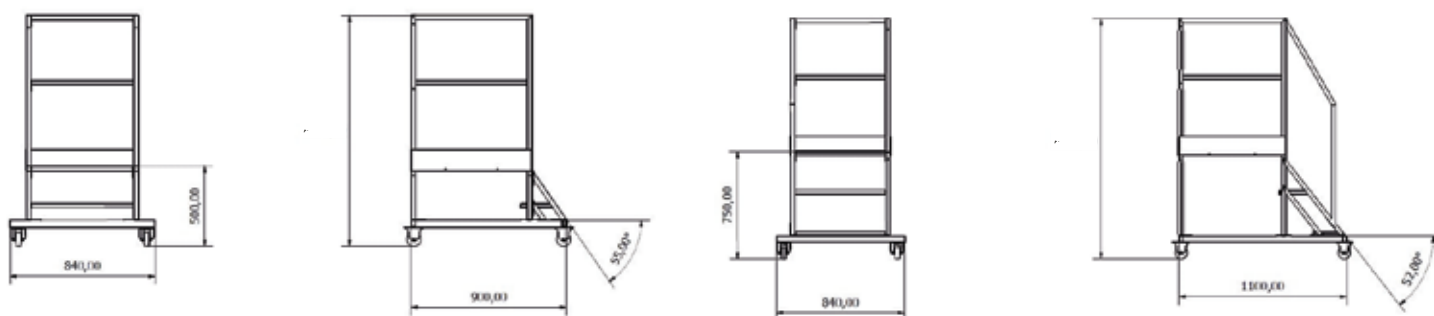
DRABINY JEZDNE

Z PODESTEM

CHARAKTERYSTYKA



- Produkt zgodny z normą EN 131
- Ilość stopni: od 1 do 15 + podest
- Szerokość pomostu: od 0,84 do 1,45m
- Wysokość robocza pomostu: od 0,5 do 4m
- Wysokość całkowita od 1,6 do 5,1m
- Bezpieczna i stabilna konstrukcja wykonana z profili stalowych o grubości ścianki 2mm
- Stopnie o gęsto ryflowanej powierzchni wykonane ze stali 3+2mm, cynkowane ogniowo co zapewnia trwałą odporność na ścieranie i korozję
- Podest zapewniają swobodne wejście oraz bezpieczeństwo pracy na wysokości
- Dopuszczalne obciążenie 150kg
- Koła łożyskowane gumowe, każde o nośności do 125kg
- Poprawa stabilności konstrukcji poprzez zastosowanie 6 kół
- Prosta obsługa
- Rozmiar platformy 700x650mm
- Rozmiar schodów 600x200mm
- Konstrukcja lakierowana proszkowo RAL 5017 niebieski
- Możliwość realizacji w innym kolorze
- 24 miesiące gwarancji
- Produkt do samodzielnego montażu (czas montażu od 1 do 2h)

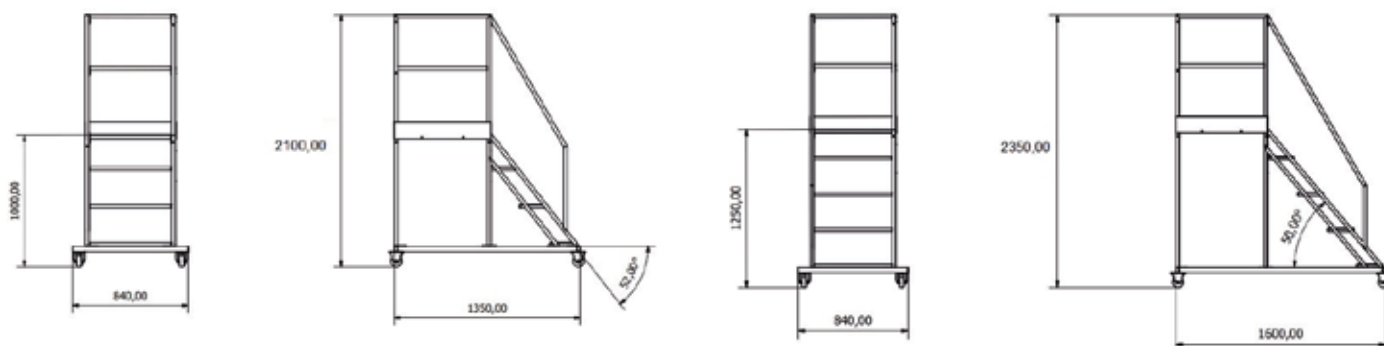


Model: DJ050

Ilość stopni - 1 + 1
 Wysokość robocza - 500mm
 Wysokość całkowita - 1600mm
 Wymiar wózka - 900x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

Model: DJ1750

Ilość stopni - 2 + 1
 Wysokość robocza - 750mm
 Wysokość całkowita - 1850mm
 Wymiar wózka - 1100x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

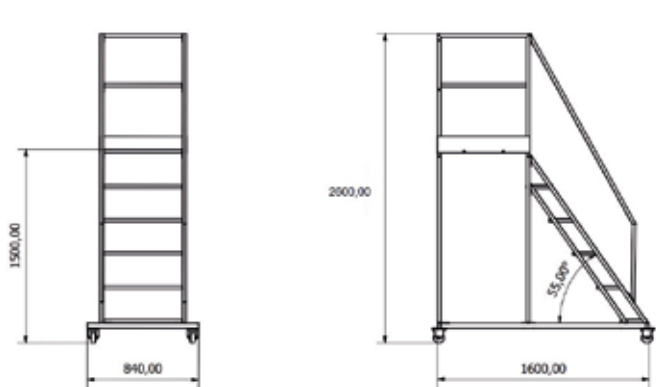


Model: DJ1000

Ilość stopni - 3 + 1
 Wysokość robocza - 1000mm
 Wysokość całkowita - 2100mm
 Wymiar wózka - 1350x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

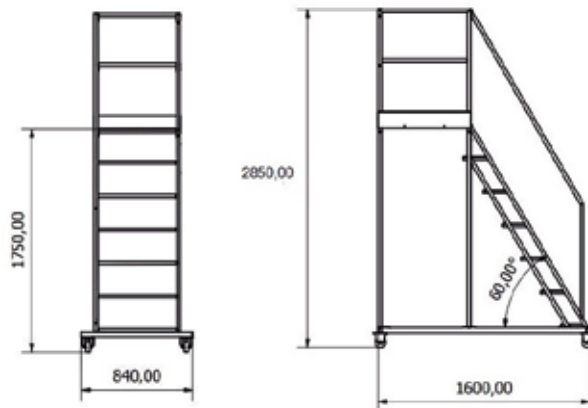
Model: DJ1250

Ilość stopni - 4 + 1
 Wysokość robocza - 1250mm
 Wysokość całkowita - 2350mm
 Wymiar wózka - 1600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



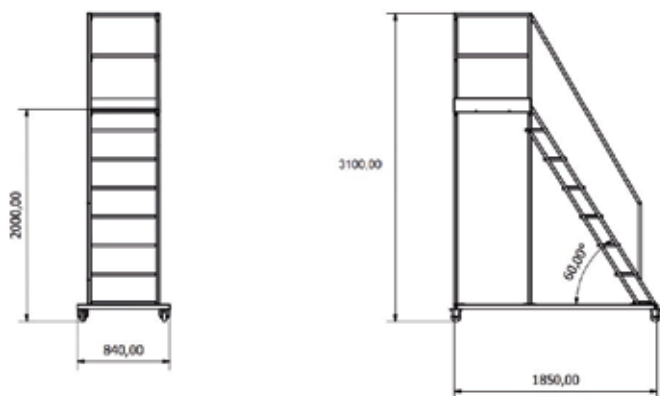
Model: DJ1500

Ilość stopni - 5 + 1
 Wysokość robocza - 1500mm
 Wysokość całkowita - 2600mm
 Wymiar wózka - 1600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



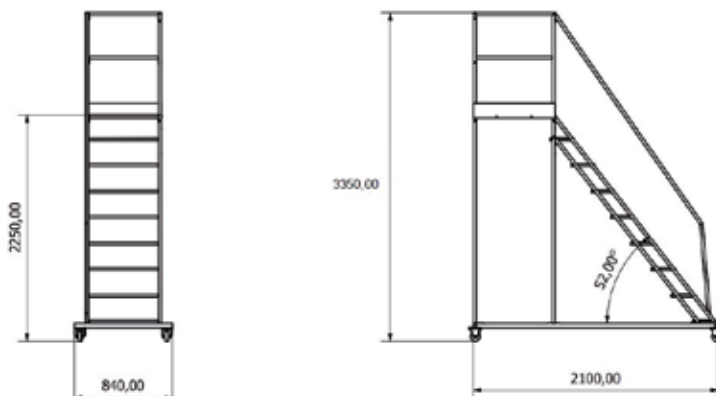
Model: DJ1750

Ilość stopni - 6 + 1
 Wysokość robocza - 1750mm
 Wysokość całkowita - 2850mm
 Wymiar wózka - 1600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



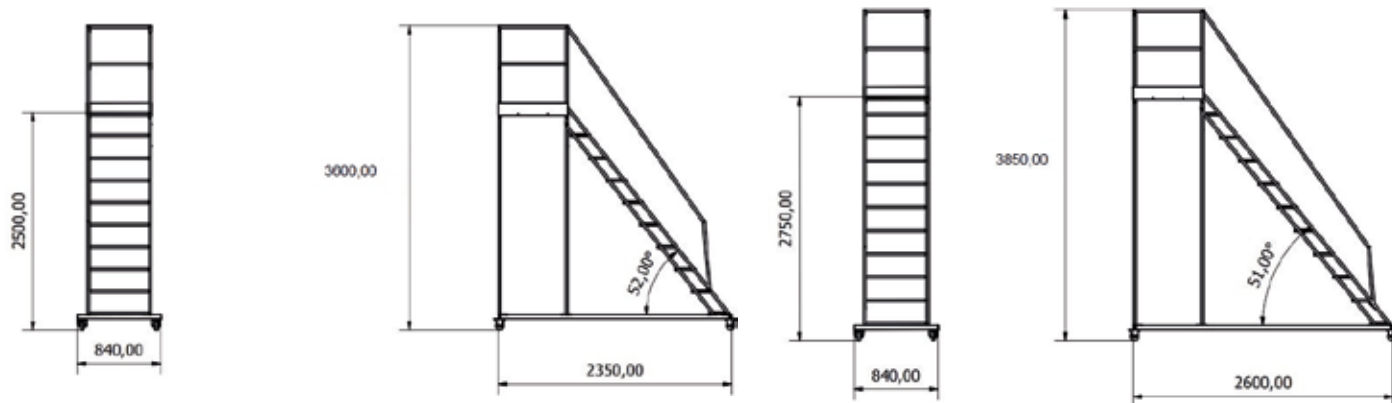
Model: DJ2000

Ilość stopni - 7 + 1
 Wysokość robocza - 2000mm
 Wysokość całkowita - 3100mm
 Wymiar wózka - 1850x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



Model: DJ2250

Ilość stopni - 8 + 1
 Wysokość robocza - 2250mm
 Wysokość całkowita - 3350mm
 Wymiar wózka - 2100x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

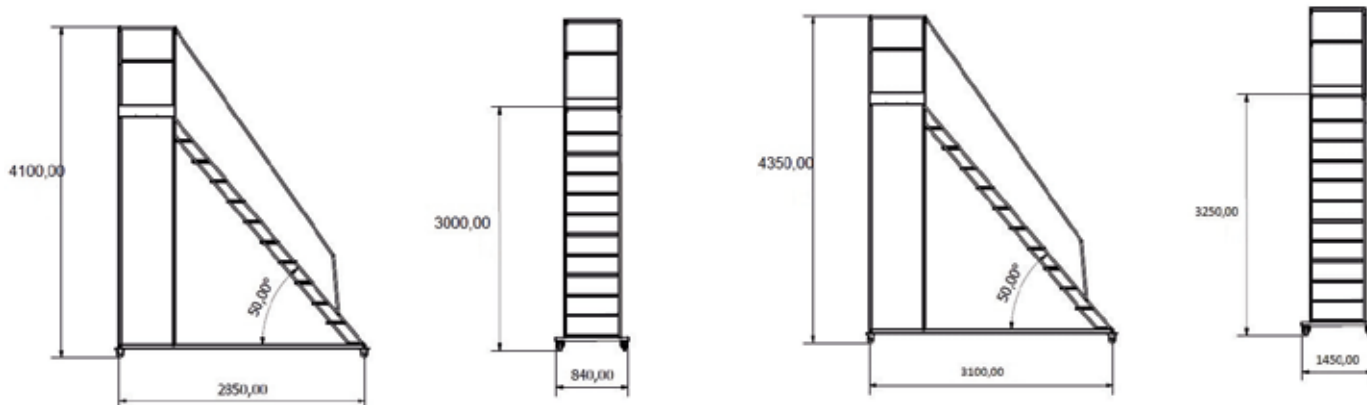


Model: DJ2500

Ilość stopni - 9 + 1
 Wysokość robocza - 2500mm
 Wysokość całkowita - 3600mm
 Wymiar wózka - 2350x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

Model: DJ2750

Ilość stopni - 10 + 1
 Wysokość robocza - 2750mm
 Wysokość całkowita - 3850mm
 Wymiar wózka - 2600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

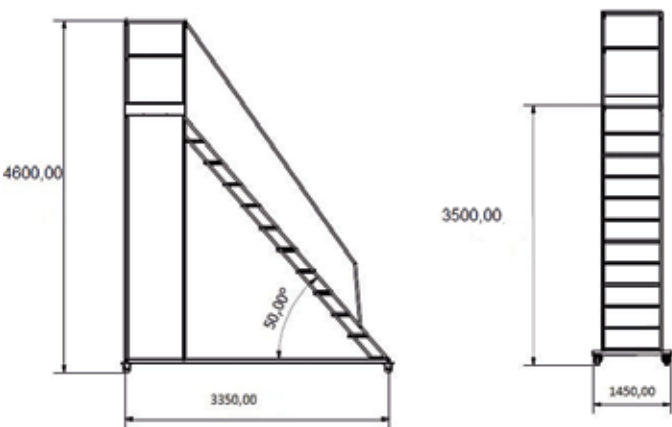


Model: DJ3000

Ilość stopni - 11 + 1
 Wysokość robocza - 3000mm
 Wysokość całkowita - 4100mm
 Wymiar wózka - 2850x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

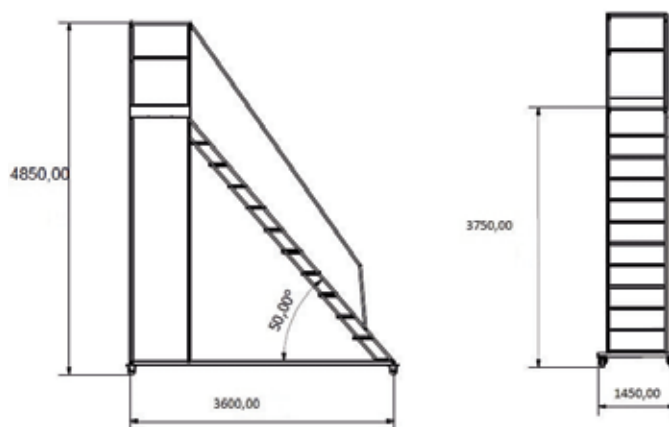
Model: DJ3250

Ilość stopni - 12 + 1
 Wysokość robocza - 3250mm
 Wysokość całkowita - 4350mm
 Wymiar wózka - 3100x1450mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



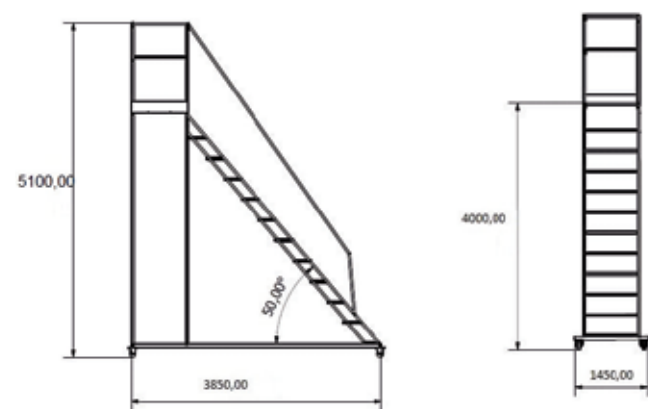
Model: DJ3500

Ilość stopni - 13 + 1
 Wysokość robocza - 3500mm
 Wysokość całkowita - 4600mm
 Wymiar wózka - 3350x1450mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



Model: DJ3750

Ilość stopni - 14 + 1
 Wysokość robocza - 3750mm
 Wysokość całkowita - 4850mm
 Wymiar wózka - 3600x1450mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



Model: DJ4000

Ilość stopni - 15 + 1
 Wysokość robocza - 4000mm
 Wysokość całkowita - 5100mm
 Wymiar wózka - 3850x1450mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



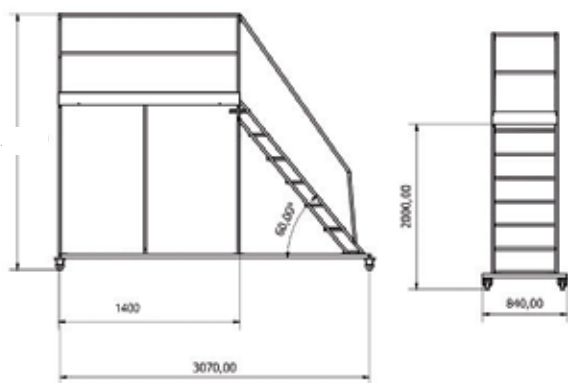
DRABINY JEZDNE

LONG

CHARAKTERYSTYKA

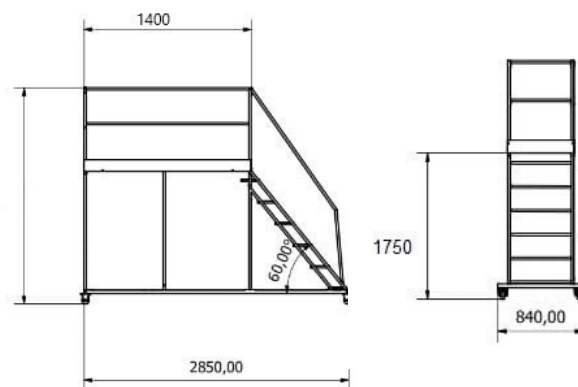


- Produkt zgodny z normą EN 131-2
- Ilość stopni: od 1 do 11 + podest
- Szerokość pomostu: 0,84m
- Wysokość robocza pomostu: od 0,5 do 4m
- wysokość całkowita od 1,6 do 5,1m
- Bezpieczna i stabilna konstrukcja wykonana z profili stalowych o grubości ścianki 2mm
- Stopnie o gęsto ryflowanej powierzchni wykonane ze stali 3+2mm, cynkowane ogniowo co zapewnia trwałą odporność na ścieranie i korozję
- Podest zapewniają swobodne wejście oraz bezpieczeństwo pracy na wysokości
- Dopuszczalne obciążenie 150kg
- Koła łożyskowane gumowe, każde o nośności do 125kg.
- Prosta obsługa
- Rozmiar platformy 1400 - 6300 x 650 mm
- Rozmiar schodów 600x200mm
- Konstrukcja lakierowana proszkowo RAL 5017 niebieski
- Możliwość realizacji w innym kolorze
- 24 miesiące gwarancji
- Produkt do samodzielnego montażu (czas montażu od 1 do 2h)



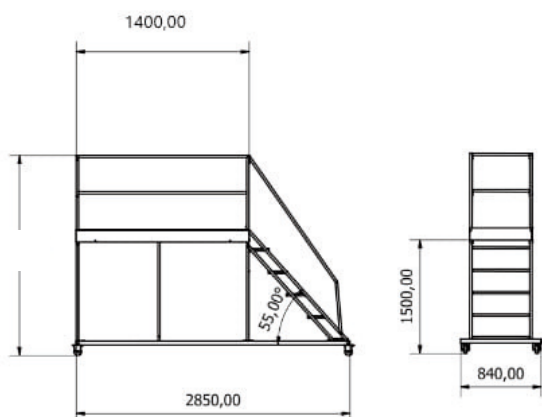
Model: DJ2000

Ilość stopni - 7 + 1
 Wysokość robocza - 2000mm
 Wysokość całkowita - 3100mm
 Wymiar wózka - 3070x840mm
 Wymiar podestu - 1400x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



Model: DJ1750

Ilość stopni - 6 + 1
 Wysokość robocza - 1750mm
 Wysokość całkowita - 2850mm
 Wymiar wózka - 2850x840mm
 Wymiar podestu - 1400x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



Model: DJ1500

Ilość stopni - 5 + 1
 Wysokość robocza - 1500mm
 Wysokość całkowita - 2600mm
 Wymiar wózka - 2850x840mm
 Wymiar podestu - 1400x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



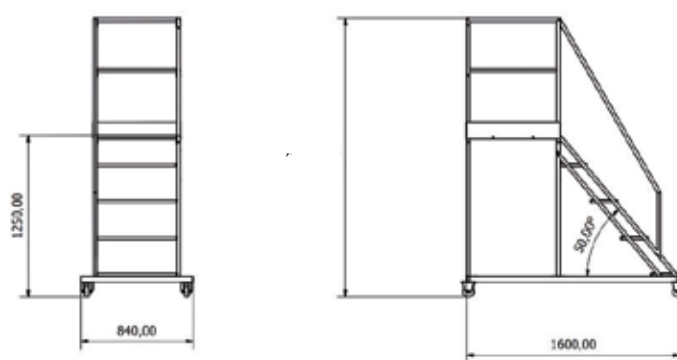
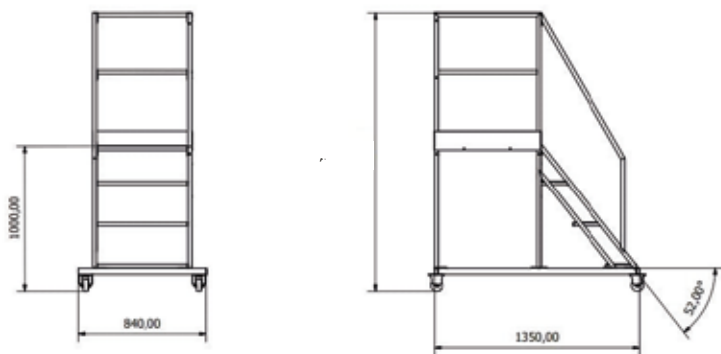
DRABINY JEZDNE

ALUMINIOWE

CHARAKTERYSTYKA



- Produkt zgodny z normą EN 131-2 zgodna z zasadami HACCP
- Podest bardzo lekki, całkowita waga od 45kg do 76kg
- Ilość stopni: od 3 do 11 + podest
- Szerokość pomostu: 0,84m
- Wysokość robocza pomostu: 1m
- wysokość całkowita 2,1m
- Bezpieczna i stabilna konstrukcja wykonana z profili aluminiowych o grubości ścianki 3mm
- Stopnie o gęsto ryflowanej powierzchni wykonane z aluminium 4+2mm, co zapewnia trwałą odporność na ścieranie i korozję
- Podest zapewniają swobodne wejście oraz bezpieczeństwo pracy na wysokości
- Dopuszczalne obciążenie 150kg
- Koła łożyskowane gumowe, każde o nośności do 125kg.
- Prosta obsługa
- Rozmiar platformy 700x650mm
- Rozmiar schodów 600x200mm
- Konstrukcja wykonana z aluminium zgodnie z zasadami HACCP, nadaje się do użytku w przemyśle spożywczym
- 24 miesiące gwarancji
- Produkt do samodzielnego montażu (czas montażu od 1 do 2h)

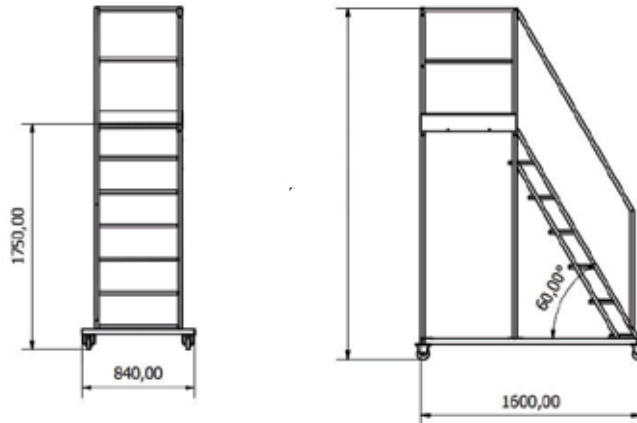
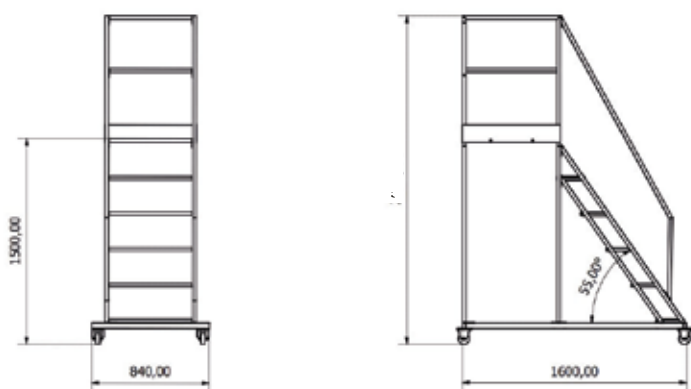


Model: DJ1000 Aluminiowa

Ilość stopni - 3 + 1
 Wysokość robocza - 1000mm
 Wysokość całkowita - 2100mm
 Wymiar wózka - 1350x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

Model: DJ1250 Aluminiowa

Ilość stopni - 4 + 1
 Wysokość robocza - 1250mm
 Wysokość całkowita - 2350mm
 Wymiar wózka - 1600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

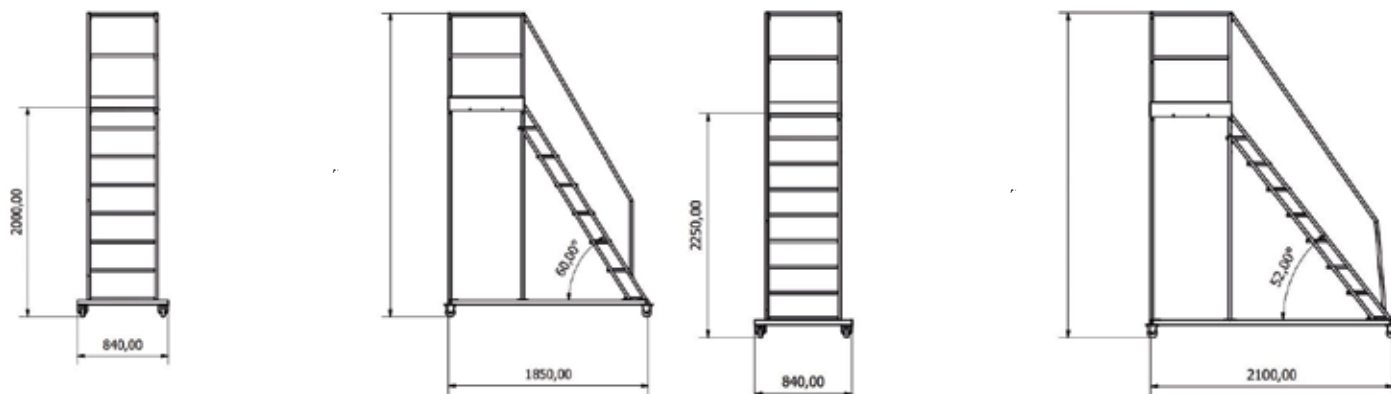


Model: DJ1500 Aluminiowa

Ilość stopni - 5 + 1
 Wysokość robocza - 1500mm
 Wysokość całkowita - 2600mm
 Wymiar wózka - 1600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

Model: DJ1750 Aluminiowa

Ilość stopni - 6 + 1
 Wysokość robocza - 1750mm
 Wysokość całkowita - 2850mm
 Wymiar wózka - 1600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

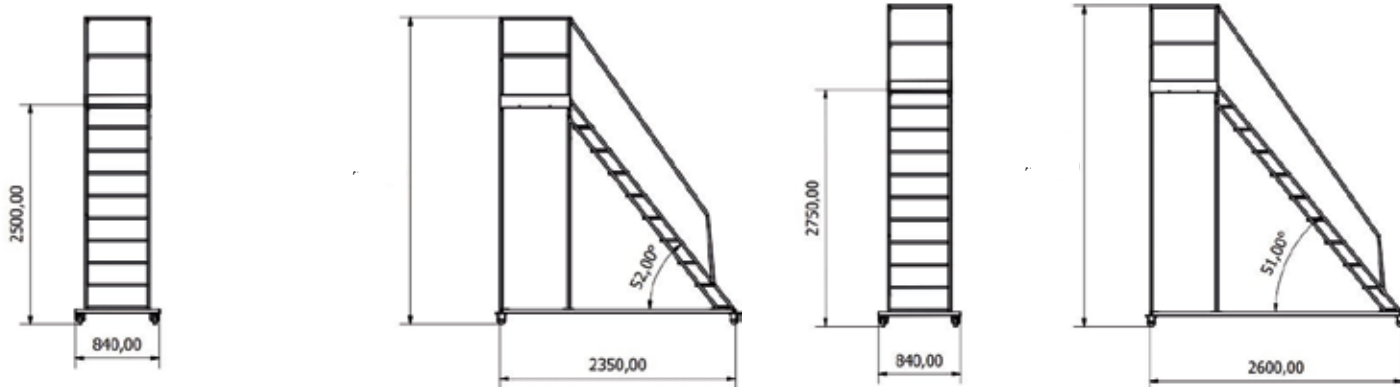


Model: DJ2000 Aluminiowa

Ilość stopni - 7 + 1
 Wysokość robocza - 2000mm
 Wysokość całkowita - 3100mm
 Wymiar wózka - 1850x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

Model: DJ2250 Aluminiowa

Ilość stopni - 8 + 1
 Wysokość robocza - 2250mm
 Wysokość całkowita - 3350mm
 Wymiar wózka - 2100x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

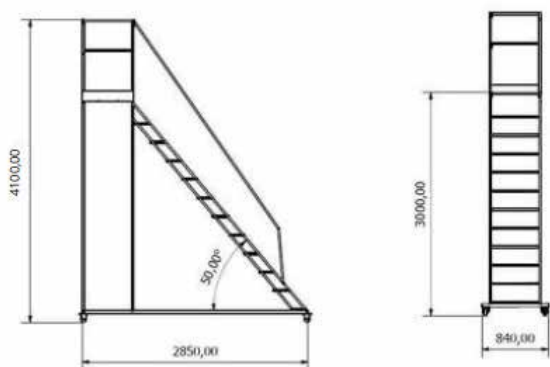


Model: DJ2500 Aluminiowa

Ilość stopni - 9 + 1
 Wysokość robocza - 2500mm
 Wysokość całkowita - 3600mm
 Wymiar wózka - 2350x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm

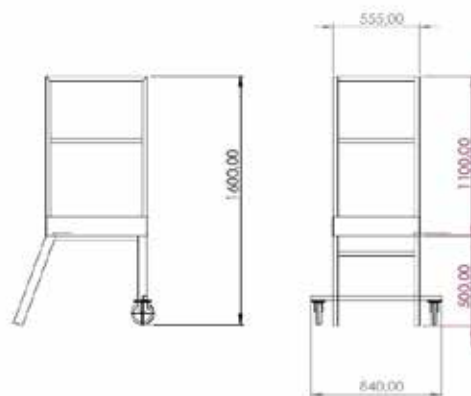
Model: DJ2750 Aluminiowa

Ilość stopni - 10 + 1
 Wysokość robocza - 2750mm
 Wysokość całkowita - 3850mm
 Wymiar wózka - 2600x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



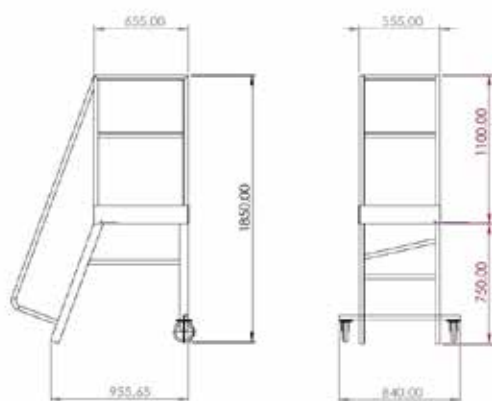
Model: DJ3000 Aluminiowa

Ilość stopni - 11 + 1
 Wysokość robocza - 3000mm
 Wysokość całkowita - 4100mm
 Wymiar wózka - 23850x840mm
 Wymiar podestu - 700x650mm
 Rozmiar stopnia - 600x200mm



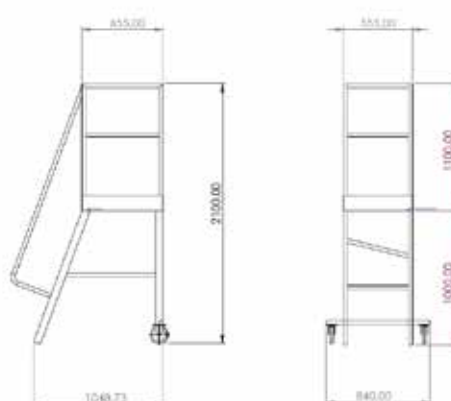
Podest jezdny Light 1+1

Ilość stopni: 1 + podest
 Wysokość robocza pomostu: 500 mm
 Wysokość całkowita: 1600 mm
 Wymiary podestu: 655 x 550 mm
 Rozmiar stopnia: 500 x 110 mm
 Szerokość całkowita: 0,84 m
 Waga całkowita: 25 kg



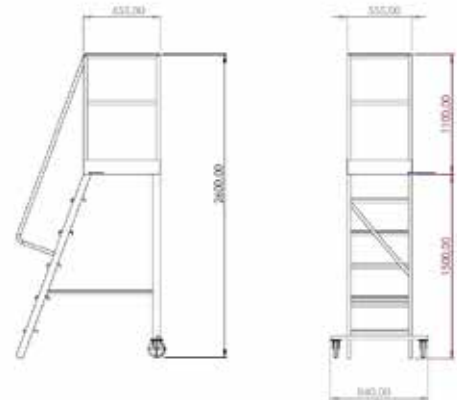
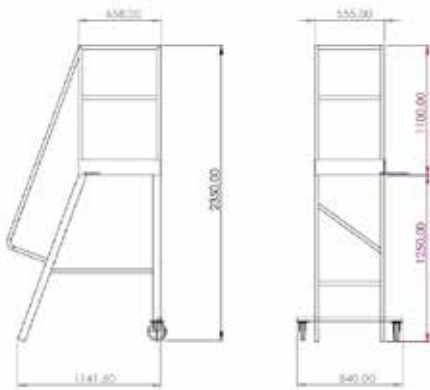
Podest jezdny Light 2+1

Ilość stopni: 2 + podest
 Wysokość robocza pomostu: 750 mm
 Wysokość całkowita: 1850 mm
 Wymiary podestu: 655 x 550 mm
 Rozmiar stopnia: 500 x 110 mm
 Szerokość całkowita: 0,84 m
 Waga całkowita: 27 kg



Podest jezdny Light 3+1

Ilość stopni: 3 + podest
 Wysokość robocza pomostu: 1000 mm
 Wysokość całkowita: 2100 mm
 Wymiary podestu: 655 x 550 mm
 Rozmiar stopnia: 500 x 110 mm
 Szerokość całkowita: 0,84 m
 Waga całkowita: 30 kg



Podest jezdny Light 4+1

Ilość stopni: 4 + podest
 Wysokość robocza pomostu: 1250 mm
 Wysokość całkowita: 2350 mm
 Wymiary podestu: 655 x 550 mm
 Rozmiar stopnia: 500 x 110 mm
 Szerokość całkowita: 0,84 m
 Waga całkowita: 30 kg

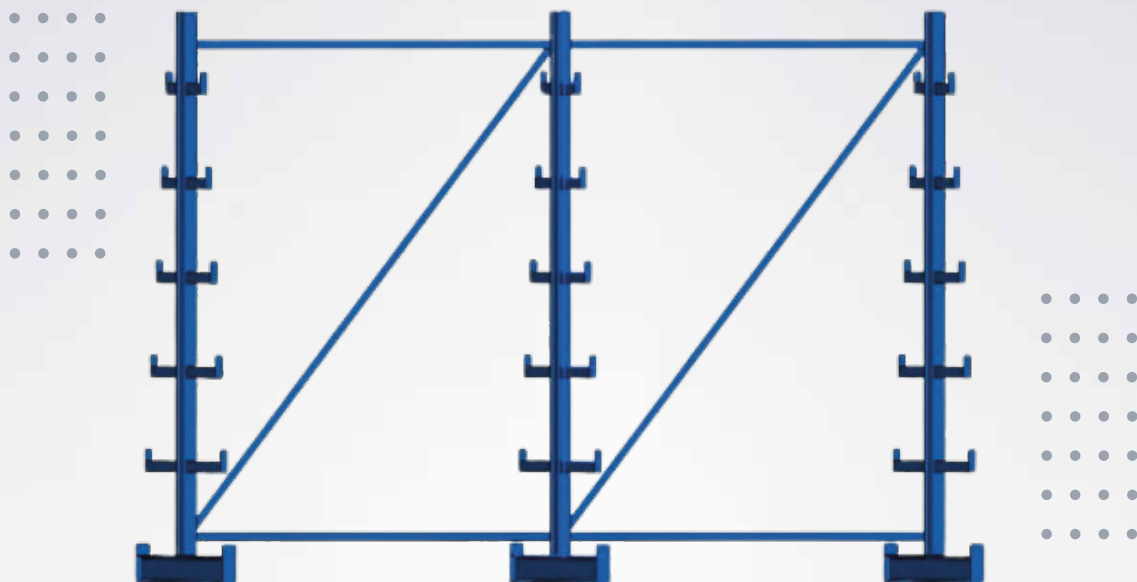
Podest jezdny Light 5+1

Ilość stopni: 5 + podest
 Wysokość robocza pomostu: 1500 mm
 Wysokość całkowita: 2600 mm
 Wymiary podestu: 655 x 550 mm
 Rozmiar stopnia: 500 x 110 mm
 Szerokość całkowita: 0,84 m
 Waga całkowita: 33 kg

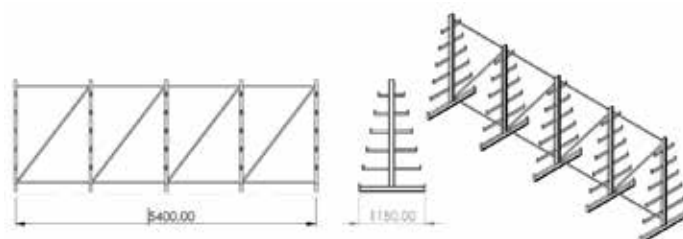
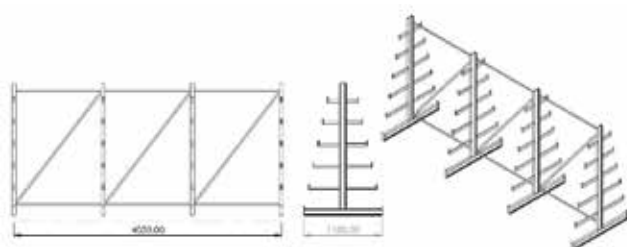
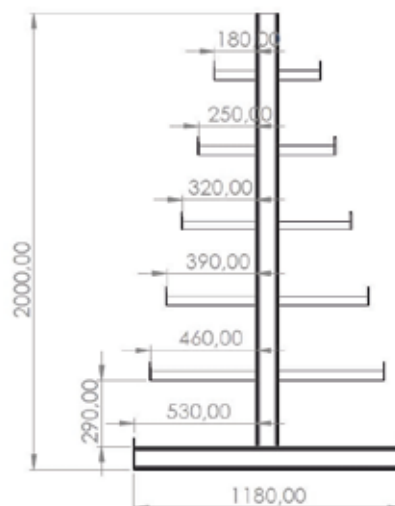
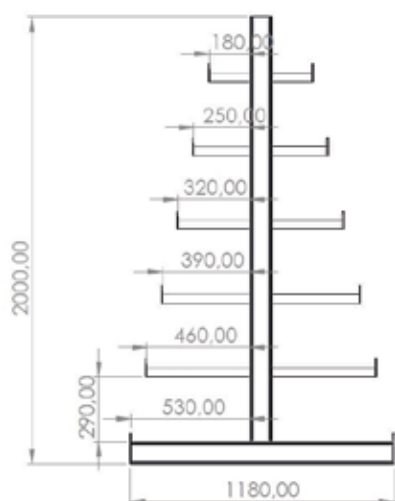


REGAŁY WSPORNIKOWE

CHARAKTERYSTYKA



- wykorzystywane głównie do przechowywania materiałów ciężkich i długich, takich jak rurki, listwy, płyty, itp.
- regały wspornikowe spawane przedstawiają prostą i niedrogą alternatywę
- rama i wsporniki wykonane są z profili stalowych
- malowane proszkowo, kolor niebieski RAL 5017
- wsporniki są mocno przyspawane do ramy
- wsporniki mają ograniczniki zabezpieczające przed wypadnięciem magazynowanego materiału
- 6 poziomów składowania
- odstęp między słupkami 1350 mm

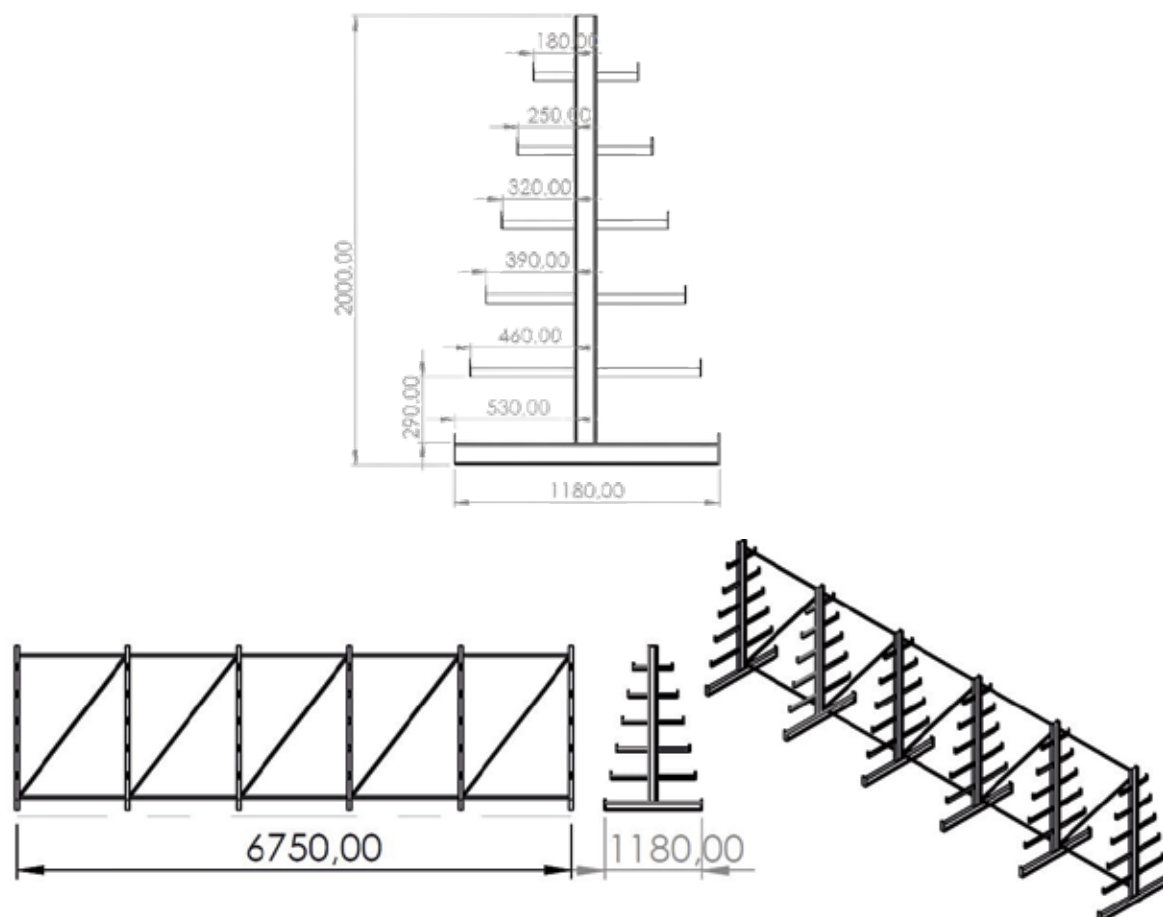


Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 9600 kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 4050 mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 4
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg) - 800 kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 4
 Ilość elementów - 13
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 128 kg

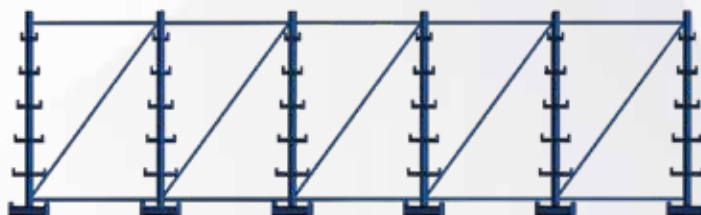
Typ elementu - PODSTAWOWY

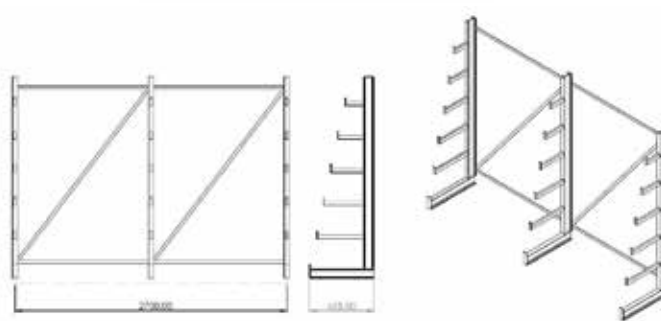
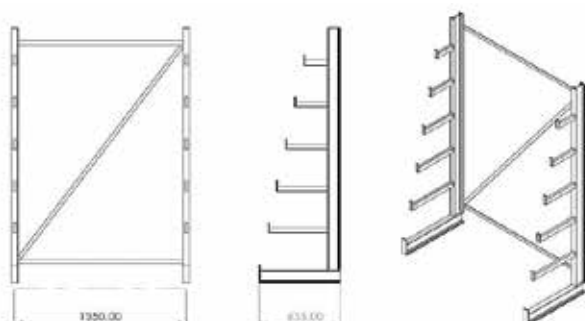
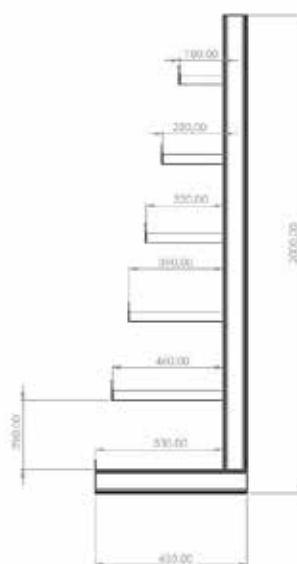
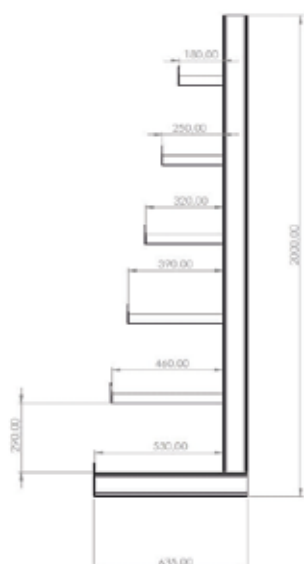
Typ elementu - PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg) - 12000 kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 5400mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 5
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg) - 1000 kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 5
 Ilość elementów - 17
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 160 kg



Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 14400 kg
Wysokość (mm) - 2000 mm
Szerokość (mm) - 6750mm
Głębokość (mm) - 635 mm
Liczba stojaków - 6
Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 1200 kg
Kolor- NIEBIESKI
Opakowanie (szt) - 6
Ilość elementów - 21
Ilość ramion - 6
Materiał - STAL
Masa (kg) - 192 kg



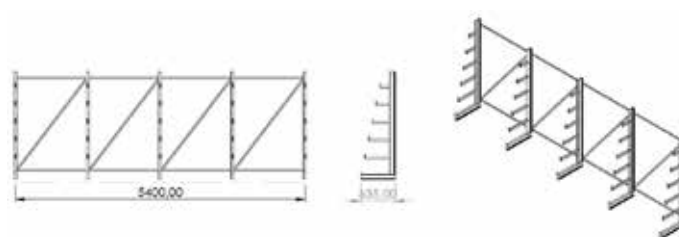
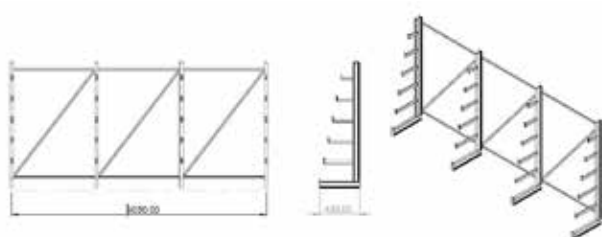
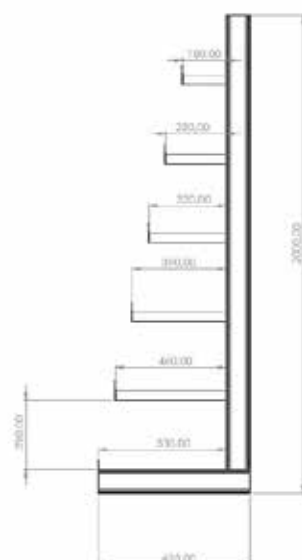
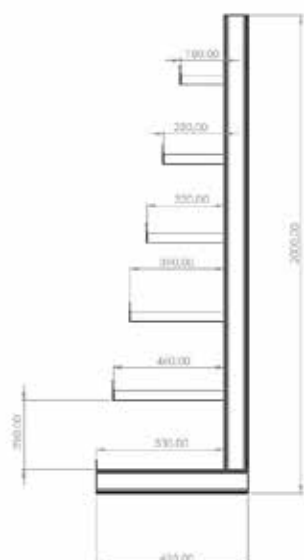


Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 2400kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 1350mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 2
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 400kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 2
 Ilość elementów - 5
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 64 kg

Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 2400kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 1700mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 3
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 600kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 3
 Ilość elementów - 9
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 96 kg

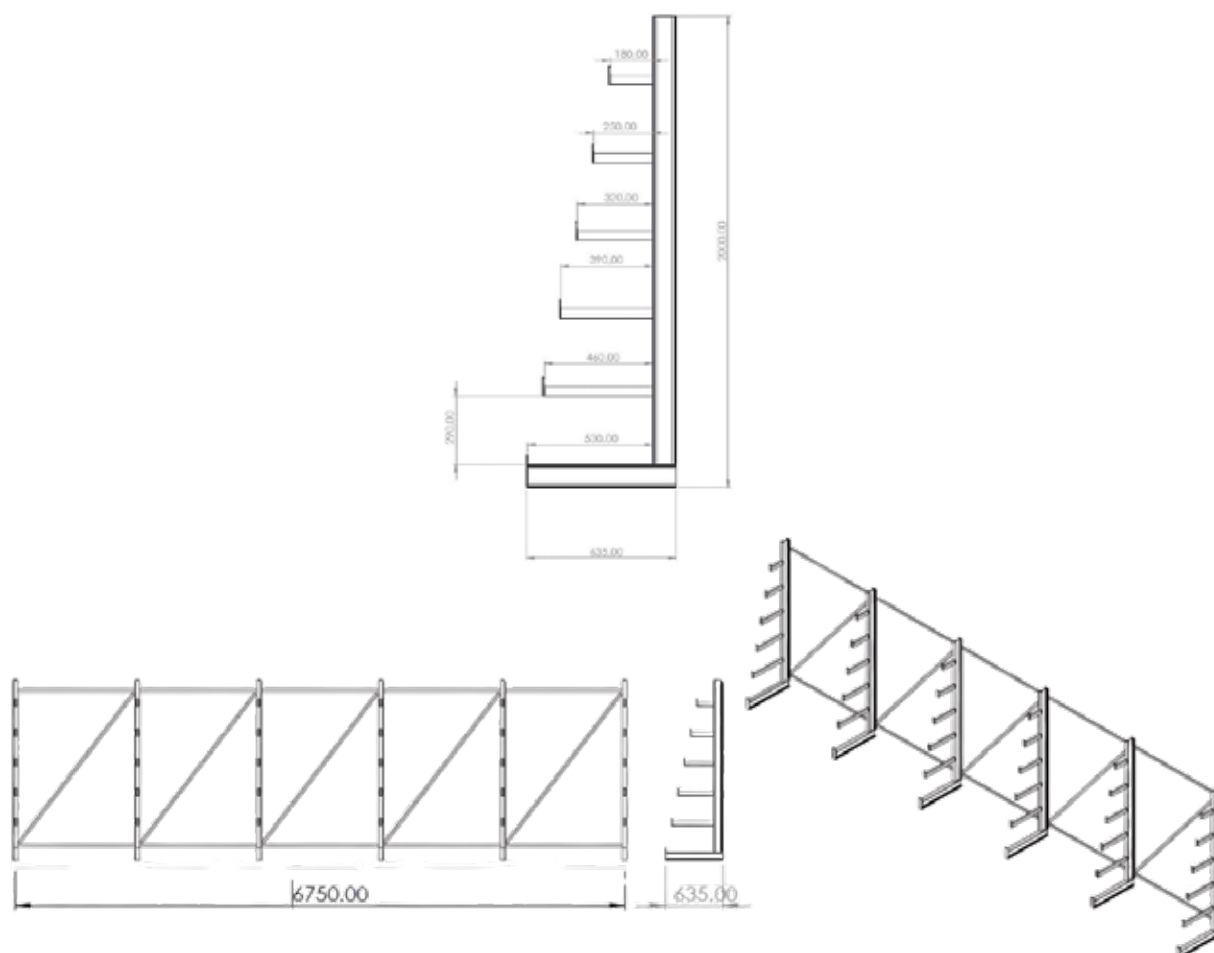


Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 4800kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 4050mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 4
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 800kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 4
 Ilość elementów - 13
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 128 kg

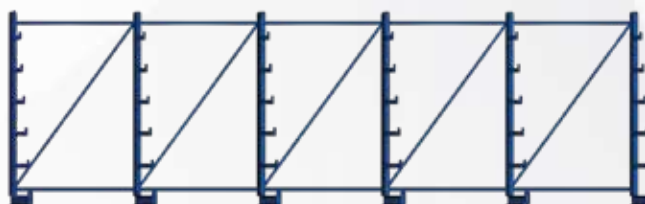
Typ elementu - PODSTAWOWY

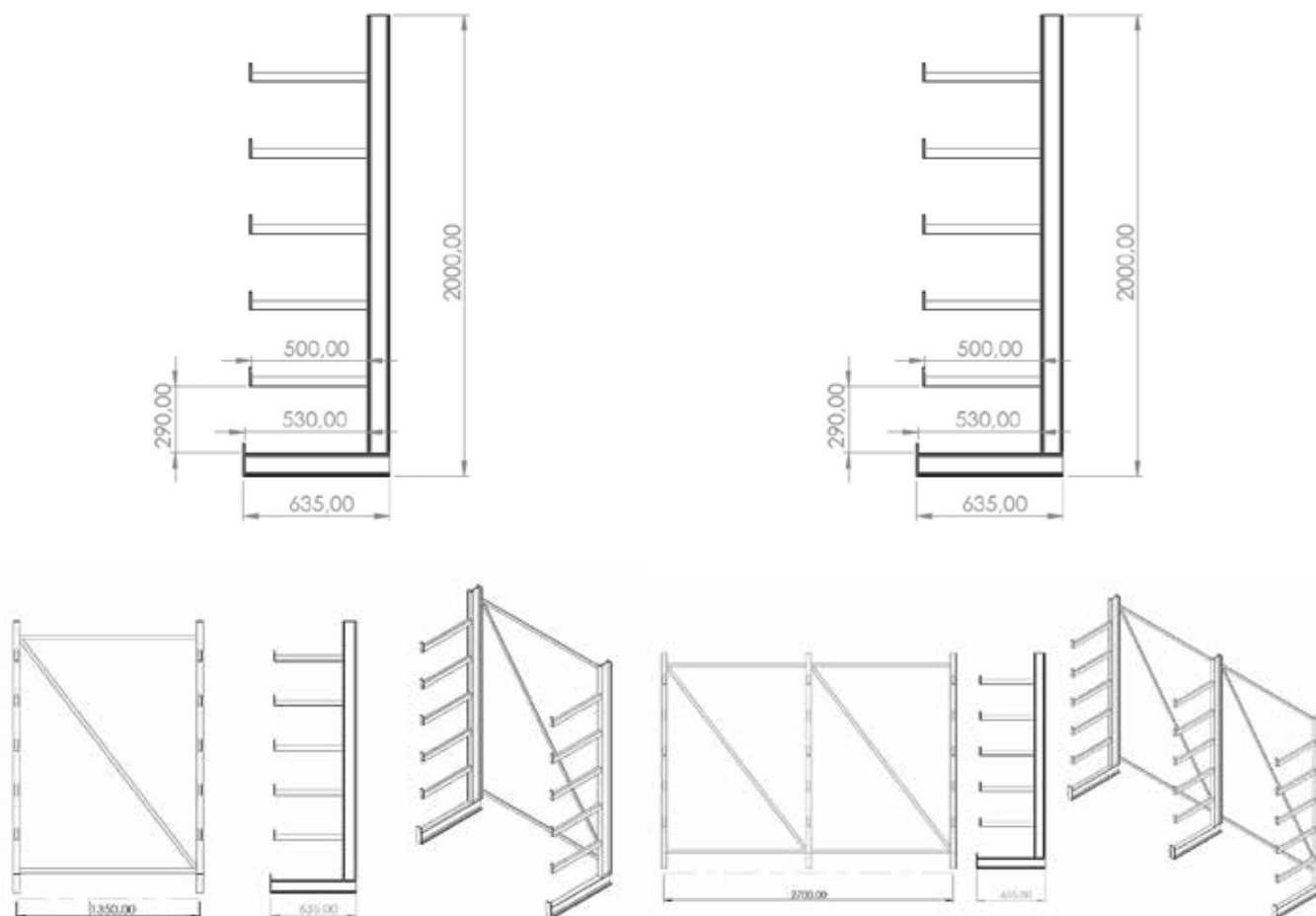
Maks. obciążenie (kg) - 6000kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 5400mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 5
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 1000kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 5
 Ilość elementów - 17
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 160 kg



Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 7200kg
Wysokość (mm) - 2000 mm
Szerokość (mm) - 6750mm
Głębokość (mm) - 635 mm
Liczba stojaków - 6
Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
Maks. obciążenie poziomemu (kg) -1200kg
Kolor- NIEBIESKI
Opakowanie (szt) - 6
Ilość elementów - 21
Ilość ramion - 6
Materiał - STAL
Masa (kg) - 192 kg



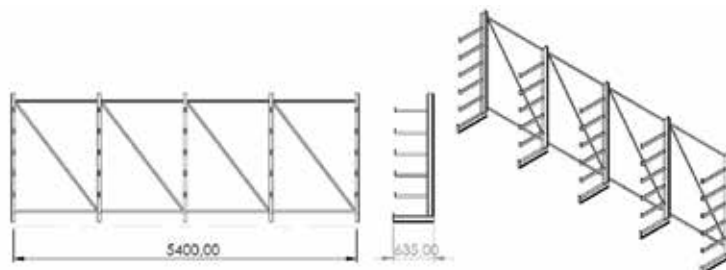
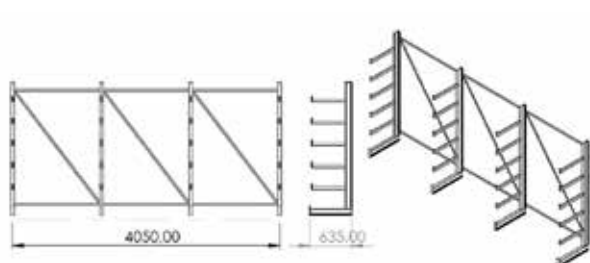
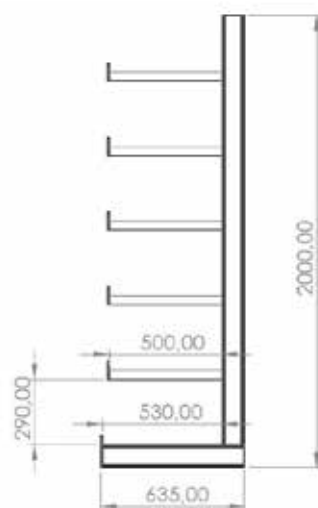
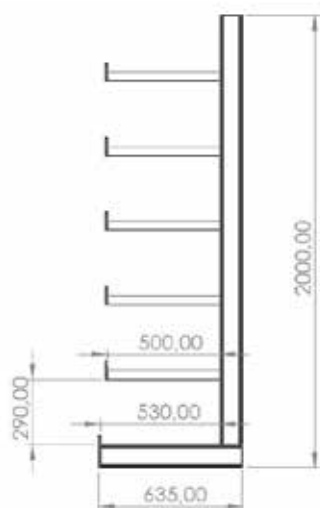


Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 2400kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 1350mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 2
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 400kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 2
 Ilość elementów - 5
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 64kg

Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 3600kg
 Wysokość (mm) - 2000 mm
 Szerokość (mm) - 2700mm
 Głębokość (mm) - 635 mm
 Liczba stojaków - 3
 Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
 Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 600kg
 Kolor- NIEBIESKI
 Opakowanie (szt) - 3
 Ilość elementów - 9
 Ilość ramion - 6
 Materiał - STAL
 Masa (kg) - 96kg

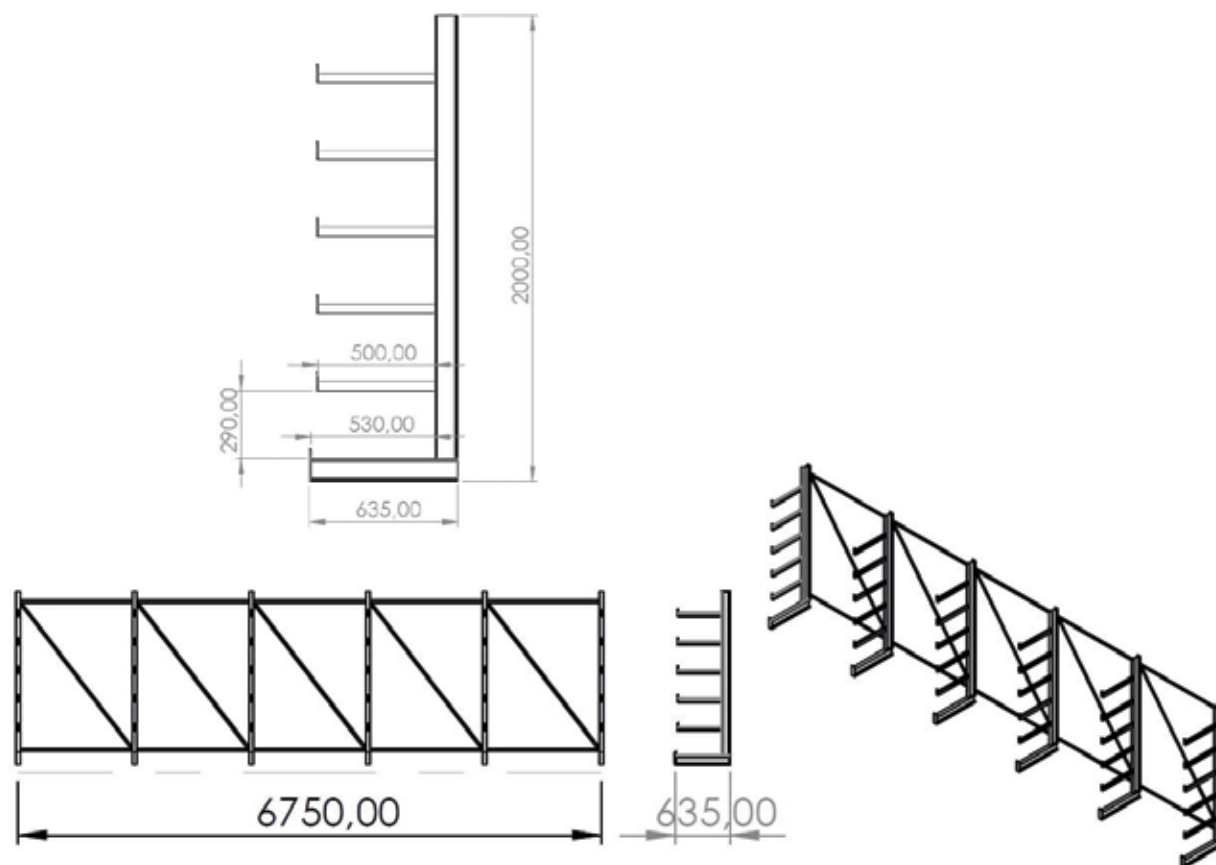


Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 4800kg
Wysokość (mm) - 2000 mm
Szerokość (mm) - 4050mm
Głębokość (mm) - 635 mm
Liczba stojaków - 4
Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 800kg
Kolor- NIEBIESKI
Opakowanie (szt) - 4
Ilość elementów - 13
Ilość ramion - 6
Materiał - STAL
Masa (kg) - 128kg

Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 6000kg
Wysokość (mm) - 2000 mm
Szerokość (mm) - 5400mm
Głębokość (mm) - 635 mm
Liczba stojaków - 5
Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 1000kg
Kolor- NIEBIESKI
Opakowanie (szt) - 5
Ilość elementów - 17
Ilość ramion - 6
Materiał - STAL
Masa (kg) - 160kg



Typ elementu - PODSTAWOWY

Maks. obciążenie (kg) - 7200kg
Wysokość (mm) - 2000 mm
Szerokość (mm) - 6750mm
Głębokość (mm) - 635 mm
Liczba stojaków - 6
Maks. obciążenie ramienia (kg) - 200 kg
Maks. obciążenie poziomemu (kg) - 1200kg
Kolor- NIEBIESKI
Opakowanie (szt) - 6
Ilość elementów - 21
Ilość ramion - 6
Materiał - STAL
Masa (kg) - 192kg



REGAŁY WSPORNIKOWE MOBILNE

CZYM SĄ?

Regały wspornikowe mobilne to regały, których przeznaczeniem jest składowanie towarów dłużycowych, takich jak na przykład:

- pręty
- płyty
- rury
- arkusze blach
- tkaniny

Charakter tych elementów wymaga, aby regały cechowały się stabilną i wytrzymałą konstrukcją, a także umożliwiały łatwą obsługę (zarówno ładunek, jak i rozładunek towarów). Regały mobilne pozwalają na efektywne, zagęszczone magazynowanie na stosunkowo niedużej przestrzeni. Doskonale sprawdzają się one zatem zarówno wewnątrz magazynów, jak i na zewnątrz.



DLACZEGO WARTO?

Mobilne regały z naszego sklepu mają bardzo dużą wytrzymałość. Ich maksymalne obciążenie jest wysokie i gwarantuje uniwersalność zastosowania. Pamiętaj też, że wszystkie nasze wspornikowe regały mobilne szczegółowo opisaliśmy. W związku z tym wiesz, jaka jest charakterystyka produktu, który kupujesz i wybierasz świadomie. Możemy również udzielić Ci fachowych wskazówek przy wyborze regałów mobilnych, abyś zakupił idealnie dopasowaną konstrukcję.



Regał stolarski

Wygodnie mieści do 50 drzwi szafek na powierzchni 6,5 m².
 Każda półka mieści do 11kg.
 Około 6,5cm przestrzeni pomiędzy każdą wyjmowaną półką.
 Wytrzymałe kółka z blokadą umożliwiające mobilność pod obciążeniem.
 Łatwy w montażu i demontażu do przechowywania lub transportu.
 Utrzymuj porządek w warsztacie. Łatwo dostosować do swoich potrzeb.
 Podstawa i półka ze stali malowanej proszkowo.



Mobilny regał jednostronny

Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 400 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 1500 mm
 Liczba stojaków: 2
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg): 50 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 2
 Ilość elementów: 5
 Ilość ramion: 9
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 40 kg



Mobilny regał jednostronny

Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 400 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 1500 mm
 Liczba stojaków: 3
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg): 50 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 2
 Ilość elementów: 6
 Ilość ramion: 9
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 40 kg



Mobilny regał jednostronny

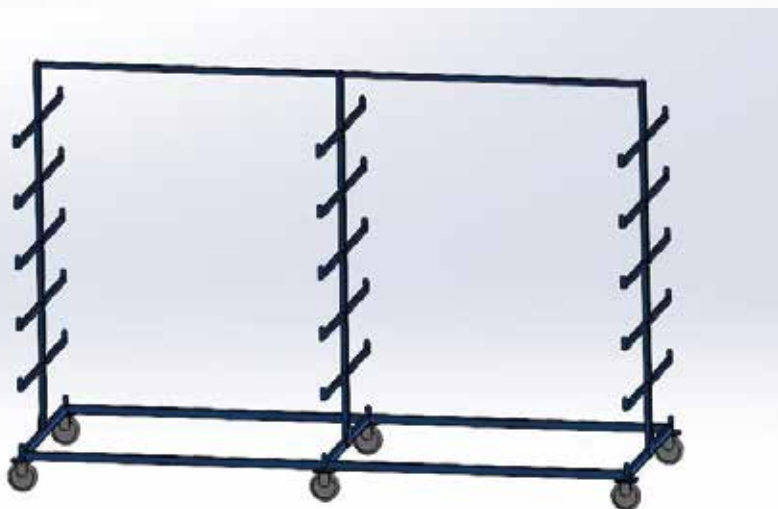
Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 400 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 1500 mm
 Liczba stojaków: 2
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg): 50 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 2
 Ilość elementów: 5
 Ilość ramion: 6
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 40 kg



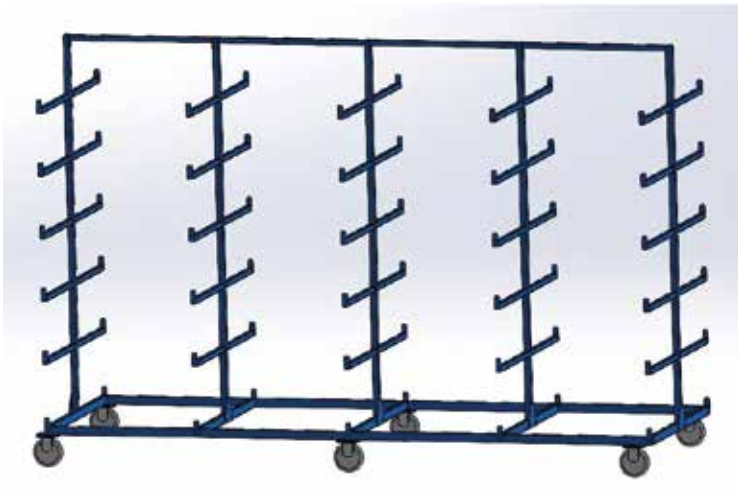
Mobilny regał jednostronny

Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 400 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 1500 mm
 Liczba stojaków: 3
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg): 50 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 2
 Ilość elementów: 5
 Ilość ramion: 6
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 40 kg

Mobilny regał jednostronny



Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 600 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 3000 mm
 Liczba stojaków: 3
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziome (kg): 50 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 2
 Ilość elementów: 8
 Ilość ramion: 6
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 40 kg



Mobilny regał jednostronny

Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 600 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 3000 mm
 Liczba stojaków: 5
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziomego (kg): 125 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 3
 Ilość elementów: 8
 Ilość ramion: 6
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 64 kg

Mobilny regał jednostronny

Typ elementu: PODSTAWOWY
 Maks. obciążenie (kg): 400 kg
 Wysokość (mm): 2000 mm
 Szerokość (mm): 1000 mm
 Długość (mm): 1500 mm
 Liczba stojaków: 2
 Maks. obciążenie ramienia (kg): 25 kg
 Maks. obciążenie poziomego (kg): 50 kg
 Kolor: NIEBIESKI
 Opakowanie (szt): 2
 Ilość elementów: 5
 Ilość ramion: 6
 Materiał: STAL
 Masa (kg): 40 kg

SCHODY I STOPNIE

CHARAKTERYSTYKA

SCHODY

- Ilość stopni: od 1 do 11
- Wysokość od 0,5m do 3m
- Bezpieczna i stabilna konstrukcja wykonana z profili stalowych o grubości ścianki 2mm
- Stopnie o gęsto ryflowanej powierzchni wykonane ze stali 3+2mm, cynkowane ogniowo co zapewnia trwałą odporność na ścieranie i korozję
- Schody zapewniają swobodne wejście oraz bezpieczeństwo pracy na wysokości.
- Prosta obsługa
- Rozmiar schodów 600x200mm
- Konstrukcja lakierowana proszkowo RAL 5017 niebieski
- Możliwość realizacji w innym kolorze
- 24 miesiące gwarancji
- Produkt do samodzielnego montażu (czas montażu od 1 do 2h)

STOPNIE

- Wytrzymały stalowy podest roboczy od 1 do 4 stopni o wysokości od 25 cm do 100 cm do prac konserwacyjnych i montażowych
- Stabilna spawana konstrukcja z profili 25x25x2 i blachy ryflowanej 3mm
- Bezpieczne wchodzenie i wygodne stanie dzięki stopniom o głębokości 200x600 mm i platformie o wymiarach 260x600 z cynkowanej blachy ryflowanej.
- Antypoślizgowa powierzchnia.
- Zgodny z PN EN 14183



BARKIERKA OBUSTRONNA

Schody warsztatowe z barierką obustronnie

Ilość stopni	Kąt	wysokość (cm)	szerokość stopni (cm)
1	60°	50	80
2	60°	75	80
3	60°	100	80
4	60°	125	80
5	60°	150	80
6	60°	175	80
7	60°	200	80
8	60°	225	80
9	60°	250	80
10	60°	275	80
11	60°	300	80



BARKIERKA JEDNOSTRONNA

Schody warsztatowe z barierką jednostronnie

Ilość stopni	Kąt	wysokość (cm)	szerokość stopni (cm)
1	60°	50	80
2	60°	75	80
3	60°	100	80
4	60°	125	80
5	60°	150	80
6	60°	175	80
7	60°	200	80
8	60°	225	80
9	60°	250	80
10	60°	275	80
11	60°	300	80



BEZ BARIERKI

Schody warsztatowe bez barierki

Ilość stopni	Kąt	wysokość (cm)	szerokość stopni (cm)
1	60°	50	80
2	60°	75	80
3	60°	100	80
4	60°	125	80
5	60°	150	80
6	60°	175	80
7	60°	200	80
8	60°	225	80
9	60°	250	80
10	60°	275	80
11	60°	300	80



BARKIERKA OBUSTRONNA

Schody warsztatowe z barierką obustronnie

Ilość stopni	kąt	wysokość (cm)	szerokość stopni (cm)
1	60°	50	60
2	60°	75	60
3	60°	100	60
4	60°	125	60
5	60°	150	60
6	60°	175	60
7	60°	200	60
8	60°	225	60
9	60°	250	60
10	60°	275	60
11	60°	300	60



BARKIERKA JEDNOSTRONNA

Schody warsztatowe z barierką jednostronnie

Ilość stopni	kąt	wysokość (cm)	szerokość stopni (cm)
1	60°	50	60
2	60°	75	60
3	60°	100	60
4	60°	125	60
5	60°	150	60
6	60°	175	60
7	60°	200	60
8	60°	225	60
9	60°	250	60
10	60°	275	60
11	60°	300	60

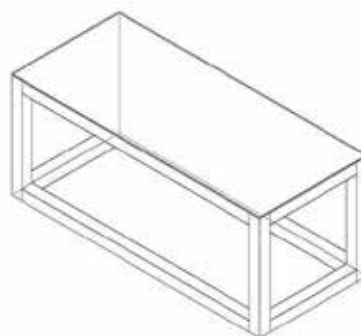
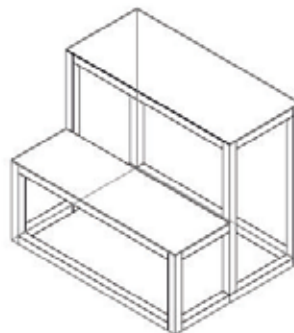
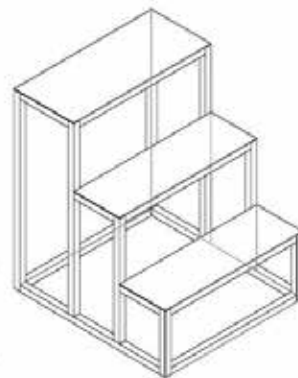
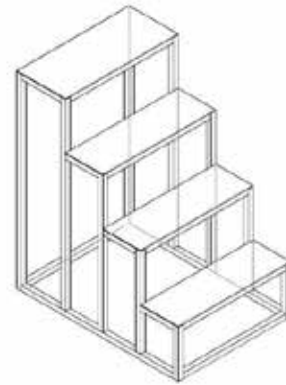
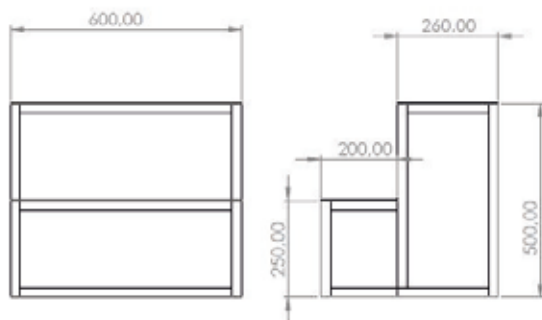
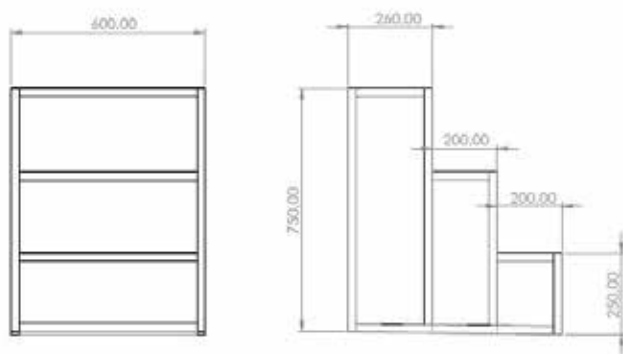
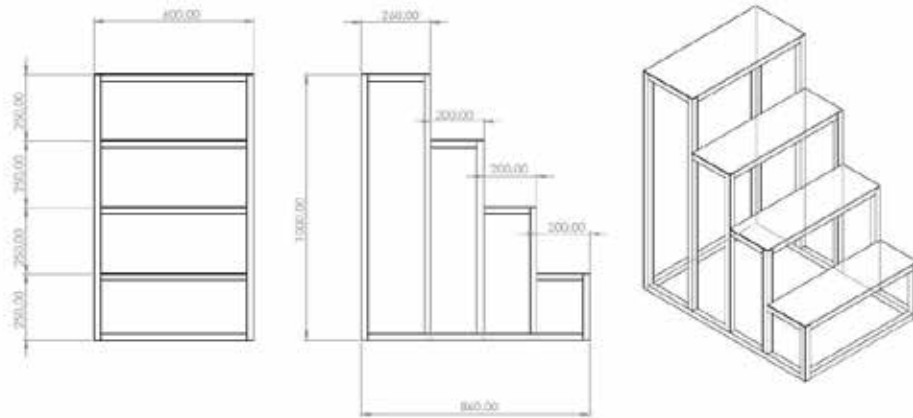


BEZ BARIERKI

Schody warsztatowe bez barierki

Ilość stopni	kąt	wysokość (cm)	szerokość stopni (cm)
1	60°	50	60
2	60°	75	60
3	60°	100	60
4	60°	125	60
5	60°	150	60
6	60°	175	60
7	60°	200	60
8	60°	225	60
9	60°	250	60
10	60°	275	60
11	60°	300	60





MODUŁOWY SYSTEM PODESTÓW

MSP

Modułowy system podestów MSP SYSTEM, zgodny z normą EN 14183 do zastosowań profesjonalnych szczególnie w przemyśle. Dzięki szerokim stalowym, ryflowanym stopniom z powierzchnią antypoślizgową rozwiązanie to jest bezpieczne i bardzo wytrzymałe. Istnieje możliwość dobrania odpowiedniej szerokości dla wersji z 1, 2, 3 i czterema stopniami.

Konstrukcja produktu pozwala na wygodne i bezpieczne wejście/zejście. Dzięki modułom klient może odpowiednio skonfigurować podest pod swoje potrzeby. Zaletą naszego systemu jest swoboda konfiguracji pod zapotrzebowanie. Systemy MSP świetnie sprawdzają się do obsługi maszyn, linii produkcyjnych, mogą służyć jako pomosty, bezpieczne przejścia między ciągami produkcyjnymi.

Dzięki modułowym rozwiązaniom ograniczyliśmy koszty związane z indywidualnym projektowaniem pod maszynę lub linię produkcyjną, seryjna produkcja powtarzalnych modułów zapewnia niższe koszty produkcji. Dzięki temu MSP SYSTEM jest tańszy od indywidualnych rozwiązań.

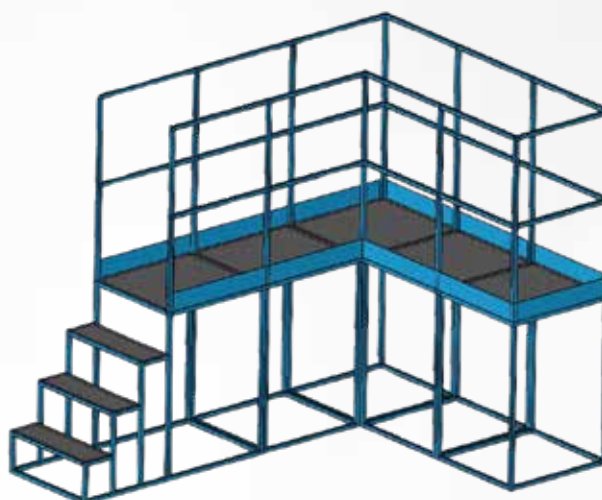


MODUŁOWY SYSTEM PODESTÓW

CHARAKTERYSTYKA



- Wytrzymały stalowy podest roboczy do prac konserwacyjnych i montażowych
- Stabilna spawana konstrukcja z profili 25x25x2 i blachy ryflowanej 3mm
- Bezpieczne wchodzenie i wygodne stanie.
- Podest cynkowany ogniowo, konstrukcja lakierowana proszkowo.
- Antypoślizgowa powierzchnia.
- Zgodny z PN EN 14183
- **MSP SYSTEM** umożliwia łączenie z pozostałymi modułami systemu





PODEST 650x700x1000

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 1000mm
STOPIEŃ x3
Szerokość - 650mm
Głębokość - 200mm



PODEST 650x700x750

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 750mm
STOPIEŃ x2
Szerokość - 650mm
Głębokość - 200mm



PODEST 650x700x500

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 500mm
STOPIEŃ x1
Szerokość - 650mm
Głębokość - 200mm



PODEST 650x700x250

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 250mm



PODEST 650x700x1000

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 1000mm



PODEST 650x700x750

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 750mm



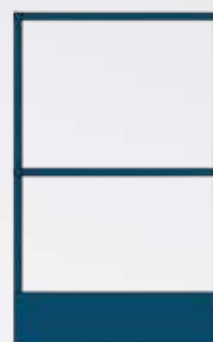
PODEST 650x700x500

Szerokość - 650mm
Głębokość - 700mm
Wysokość - 500mm



Barierka tył

Barierka 1100x650
Szerokość - 650mm
Wysokość - 1100mm



Barierka lewa/prawa

Barierka 1100x700
Szerokość - 700mm
Wysokość - 1100mm



Poręcz

Wysokość - 1100mm



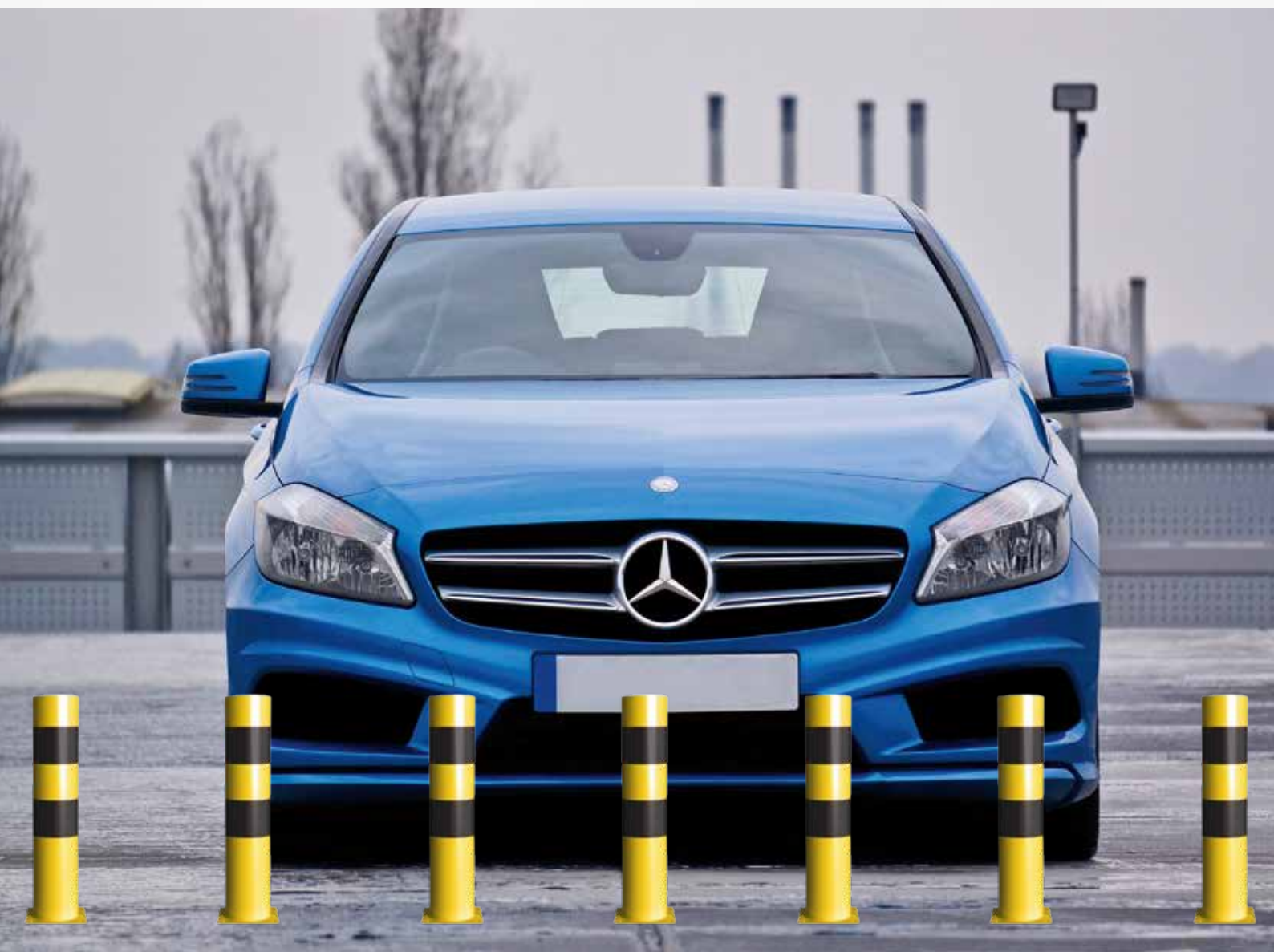
ODBOJNICE SŁUPOWE

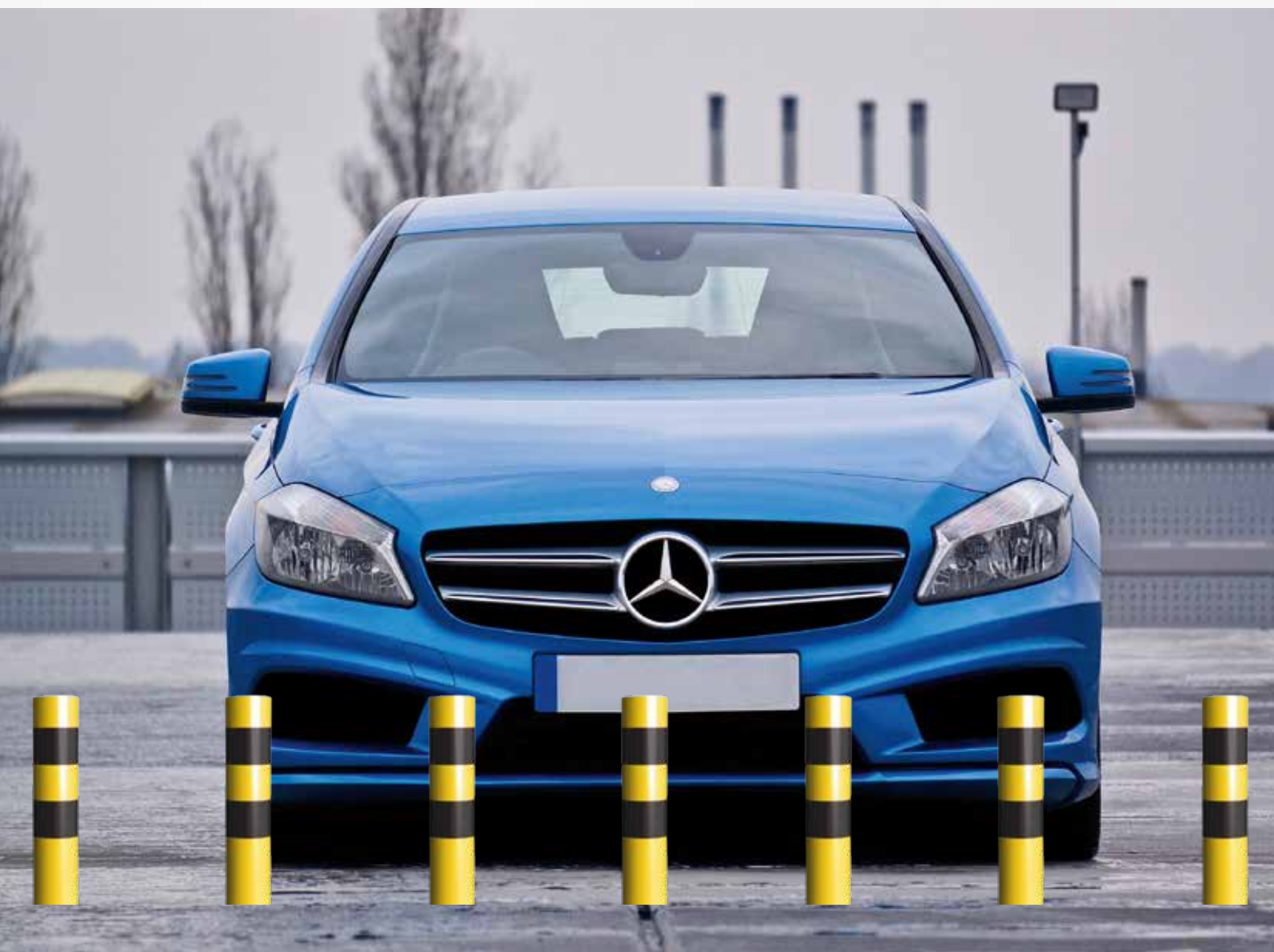
CHARAKTERYSTYKA

Odbojnica słupowa (odbój stalowy, odbojnica przemysłowa, odbój magazynowy, słupek BHP) - to prosty i uniwersalny element ochronny w ostrzegawczej kolorystyce stosowany głównie w przestrzeni przemysłowej lub w jej bezpośrednim otoczeniu, np. do wyznaczania specjalnych ciągów komunikacyjnych, do zabezpieczania maszyn, regałów, a także innych elementów infrastruktury produkcyjnej, magazynowej lub logistycznej, które wymagają specjalnej ochrony. Odbojnice słupowe można stosować np. do ochrony bram, wjazdów, drabin dostępowych, gniazd zaworowych czy jednostek maszynowych. Ze względu na doskonałą ochronę antykorozyjną (ocynk + malowanie proszkowe), odbojnica nadaje się również do montażu na zewnątrz budynków.



Odbojnice słupowe posiadają różne wysokości oraz różne średnice. Różnią się także wymiarami stopy montażowej. Wszystkie nasze odbojnice posiadają wszelkie niezbędne atesty. Można je zastosować między innymi: na parkingach, przy wąskich przejazdach czy jako ochrona doków przeładunkowych. Odbojnice słupowe to tak naprawdę pojedyncze słupki o różnorodnych średnicach rur.





WÓZKI

PLATFORMOWE, PÓŁKOWE, MAGAZYNOWE,
DO PŁYT, DO TRANSPORTU CIĘŻKIEGO.

CHARAKTERYSTYKA

Wózki przemysłowe to niezbędne narzędzia w wielu branżach, umożliwiające efektywny transport różnorodnych ładunków w magazynach, halach produkcyjnych, sklepach i innych miejscach pracy. **Oto kilka typów wózków przemysłowych:**

Wózki platformowe: Są to wózki z płaską platformą, na której można umieszczać ładunki. Mogą mieć różne rozmiary i nośności, często wyposażone są w burty boczne, które zapobiegają zsuwaniu się ładunków.

Wózki paletowe: Przeznaczone do transportu palet. Wyposażone w widełki, które wsuwają się pod paletę, umożliwiając jej podniesienie i przemieszczenie.

Wózki półkowe: Posiadają kilka poziomów półek, co pozwala na transport mniejszych przedmiotów w uporządkowany sposób. Idealne do magazynów i centrów logistycznych.

Wózki taczkowe: Ręczne wózki z jednym lub dwoma kołami, używane do przewożenia ciężkich lub nieporęcznych ładunków. Często stosowane w budownictwie i ogrodnictwie.

Wózki specjalistyczne: Zaprojektowane do specyficznych zadań, takich jak transport beczek, butli gazowych czy pojemników EURO2.





Wózki platformowe z uchwytem

Długość całkowita: 1125 | 1325 mm
Szerokość całkowita: 700 | 800 mm
Długość użytkowa platformy: 1030 | 1230 mm
Szerokość użytkowa platformy: 700 | 800 mm
Nośność: 500 kg
Paleta: RAL 5017
Kolor konstrukcji: Niebieski
Typ kółek jezdnych: 2 nieruchome,
2 skrętne z blokadą

Wózki półkowe z uchwytem

Długość całkowita: 1125|975mm
Szerokość całkowita: 624|524mm
Długość użytkowa platformy: 1000|850mm
Szerokość użytkowa platformy: 600|500mm
Wysokość całkowita: 1010|1010mm
Nośność: 300|300 kg
Liczba półek: 2|2
Paleta: RAL 5017
Kolor konstrukcji: Niebieski
Typ kółek jezdnych: 2 nieruchome,
2 skrętne z blokadą
Maks. obciążenie: 150|150kg



Wózki platformowe z uchwytem



Długość całkowita: 1125|975mm
Szerokość całkowita: 624|524mm
Długość użytkowa platformy: 1000|850mm
Szerokość użytkowa platformy: 600|500mm
Wysokość całkowita: 1010|1010mm
Nośność: 300|300kg
Liczba półek: 2|2
Paleta: RAL 5017
Kolor konstrukcji: Niebieski
Typ kółek jezdnych: 2 nieruchome,
2 skrętne z blokadą
Maks. obciążenie: 100|100kg



Wózki do transportu ciężkiego

Wszystkie wymiary:

* Przykładowy wymiar:

Wymiary zew.: 1380 x 880 x 305 mm (dł./szer./wys.)
Powierzchnia użytkowa: 1380 x 880 mm (dł./szer.)
Wykonanie: stabilna konstrukcja stalowa bez płyty podłogi
Kolor: Niebieski RAL 5017, lakierowanie proszkowe
Koła: Koła z elastycznej gumy pełnej na feldze aluminiowej z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, czarne, Ø 200 mm, 2 koła z hamulcem i 2 stałe.
Nośność: 1200 kg



Wszystkie wymiary:

Wózki kłonicowe do transportu ciężkiego



* Przykładowy wymiar:

Wymiary zew.: 2080 x 880 x 305 mm (dł./szer./wys.)
Powierzchnia użytkowa: 2080 x 880 mm (dł./szer.)
Wykonanie: stabilna konstrukcja stalowa z 4 wyjmowanymi kłonicami bez płyty podłogi
Wysokość użytkowa: 625 mm
Kolor: Niebieski RAL 5017, lakierowanie proszkowe
Koła: Koła z elastycznej gumy pełnej na feldze aluminiowej z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, czarne, Ø 200 mm, 2 koła z hamulcem i 2 stałe.
Nośność: 500 kg

Wózki do transportu płyt dwustronne

* Przykładowy wymiar:

Wymiary zew.: 2080 x 880 x 1705 mm (dł./szer./wys.)

Powierzchnia użytkowa: 2080 x 880 mm (dł./szer.)

Wykonanie: stabilna konstrukcja stalowa nadbudowa z ceowników przykręcana do ramy podłogi podpory pionowe i poziome obudowane profilami gumowymi ramiona dolne z zabezpieczeniem antypoślizgowym podpory poziome nachylone pod kątem 5 st.

wysokość: 1705 mm

bez płyty podłogi

Kolor: Niebieski RAL 5017, lakierowanie proszkowe

Koła: Koła z elastycznej gumy pełnej na feldze aluminiowej z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, czarne,

Ø 200 mm, 2 koła z hamulcem i 2 stałe.

Nośność: 1200 kg



Wszystkie wymiary wózków do transportu płyt:

- jednostronnych
- dwustronnych

Wózki do transportu płyt jednostronne

* Przykładowy wymiar:

Wymiary zew.: 2080 x 880 x 1705 mm (dł./szer./wys.)

Powierzchnia użytkowa: 2080 x 880 mm (dł./szer.)

Wykonanie: stabilna konstrukcja stalowa nadbudowa z ceowników przykręcana do ramy podłogi podpory pionowe i poziome obudowane profilami gumowymi ramiona dolne z zabezpieczeniem antypoślizgowym podpory poziome nachylone pod kątem 5 st.

wysokość: 1705 mm

bez płyty podłogi

Kolor: Niebieski RAL 5017, lakierowanie proszkowe

Koła: Koła z elastycznej gumy pełnej na feldze aluminiowej z precyzyjnym łożyskiem kulkowym, czarne,

Ø 200 mm, 2 koła z hamulcem i 2 stałe.

Nośność: 1200 kg



BARIERKI TECHNICZNE

CHARAKTERYSTYKA

Barierki techniczne (barierki ochronne, bariery przemysłowe, barierki magazynowe, bariery BHP, odbojnice przemysłowe) - to uniwersalne i proste w montażu bariery ochronne o ostrzegawczym wyglądzie stosowane przede wszystkim w przestrzeni przemysłowej np. do wyznaczania ciągów komunikacyjnych, do zabezpieczania maszyn, regałów, a także innych elementów infrastruktury produkcyjnej, magazynowej lub logistycznej. Bariery techniczne doskonale sprawdzają się także przy ochronie personelu przed upadkiem z wysokości, np. ramp czy murów oporowych. Bariery komunikacyjne - to barierki ochronne, które idealnie sprawdzają się do zabezpieczenia magazynu lub hali produkcyjnej. Głównym zastosowaniem barierek magazynowych jest wygradzanie, wyznaczanie i rozgraniczenie ciągów komunikacyjnych. Bariery komunikacyjne są wyprodukowane z najwyższej jakości materiałów. Bariery komunikacyjne z poprzeczką - wytworzone z czarnej stali.





- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 159 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 159 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 159 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 159 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 159 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



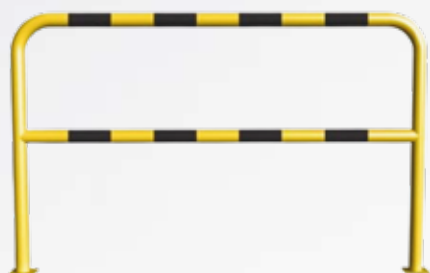
- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierki posiadają wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



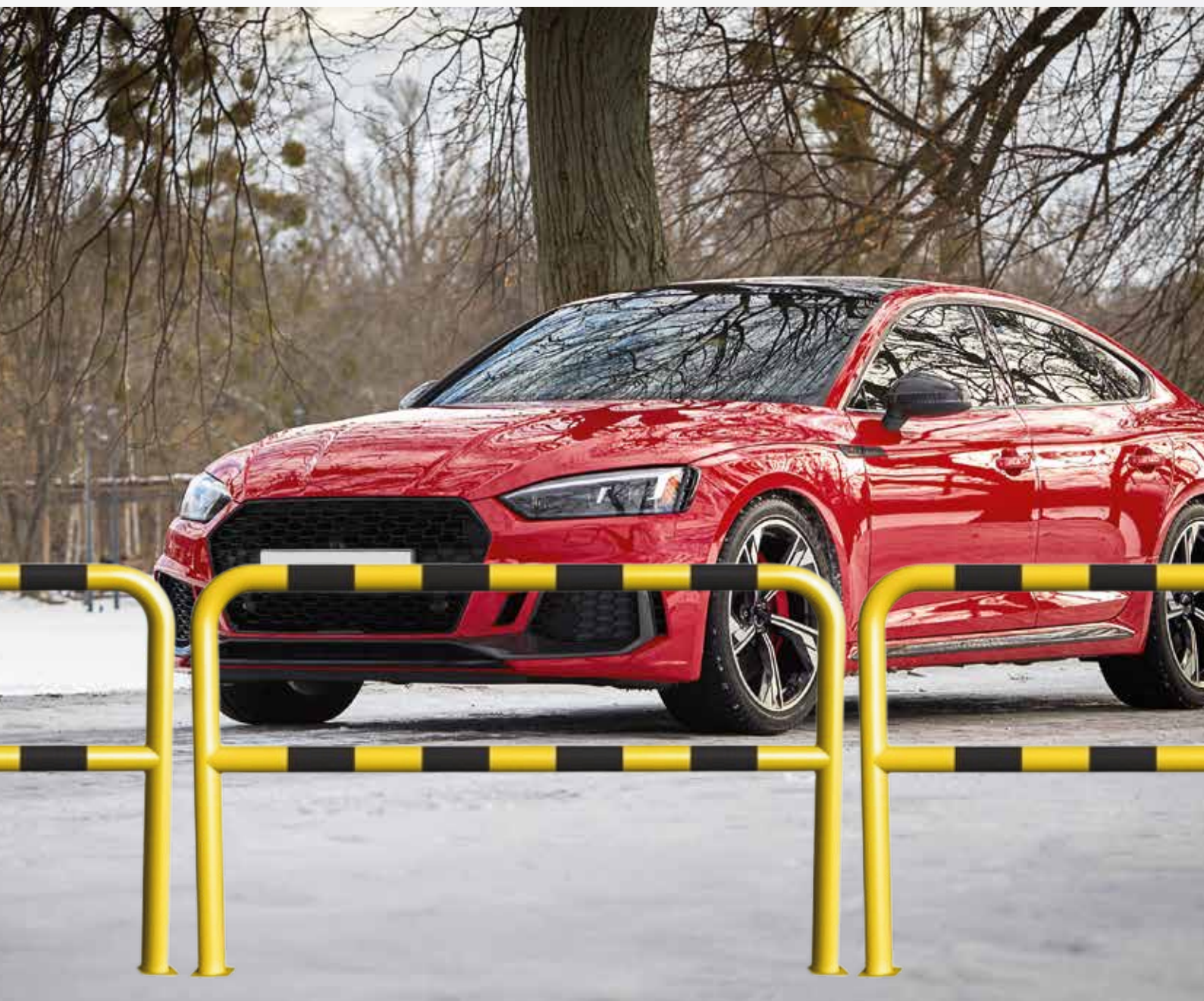
- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja przykręcana - 1100 mm,
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - przykręcenie na stopach,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.





- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna Ø 159 mm,
- stalowa poprzeczka Ø 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna Ø 159 mm,
- stalowa poprzeczka Ø 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna Ø 159 mm,
- stalowa poprzeczka Ø 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna Ø 159 mm,
- stalowa poprzeczka Ø 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 159 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 159 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm z (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 108 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 108 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - ocynk + malowanie proszkowe lub malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 88,9 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 88,9 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 76,1 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 76,1 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierki posiadają wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 60,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 2000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1500 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 1000 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - ocynk + malowanie proszkowe lub malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 800 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty.
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



- długość - 600 mm,
- wysokość - wersja do wbetonowania - 1600 mm (1100 mm nad gruntem),
- stalowa rura nośna \varnothing 48,3 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3 mm,
- wykończenie - malowanie proszkowe lub ocynk + malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- czarne pasy - wyklejane z folii odblaskowej I GENERACJI,
- sposób montażu - betonowanie w gruncie,
- barierka posiada wszelkie niezbędne atesty,
- Zgodne z normą PN-EN ISO 14122.



INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIA

W CZYM MOŻEMY POMÓC?

Potrzebujesz niestandardową drabinę, podest lub regał? SMPLAST ma doświadczenie w realizacji niestandardowych zamówień. Pracujemy na dokumentacji powierzonej przez klienta bądź nasz dział konstrukcyjny, uwzględniając wszystkie wytyczne klienta stworzy projekt. Wykonujemy podesty, drabiny i regały ze stali i aluminium. Wszystkie nasze realizacje spełniają wytyczne normy EN 131. Szybka wycena i realizacja.







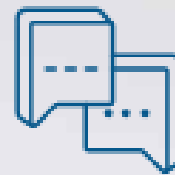
WYSOKA JAKOŚĆ PRODUKTÓW

wszystkie nasze drabiny i akcesoria są wykonane z najlepszych materiałów, co gwarantuje ich trwałość, wytrzymałość i bezpieczeństwo.



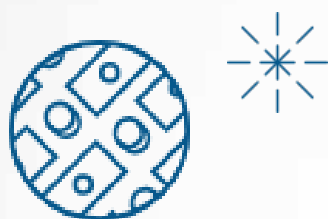
SZEROKI WYBÓR PRODUKTÓW

w naszej ofercie znajdziesz różne rodzaje drabin jezdnych i regałów wspornikowych, dzięki czemu z łatwością znajdziesz odpowiedni produkt dla swojego biznesu.



PROFESJONALNA OBSŁUGA KLIENTA

nasi specjaliści służą pomocą i doradztwem w doborze produktów oraz szybką i sprawną realizacją zamówień.



KONKURENCYJNE CENY

oferujemy atrakcyjne ceny, co pozwala zminimalizować koszty, nie rezygnując przy tym z wysokiej jakości produktów.



GWARANCJA SATYSFAKCJI

nasze produkty są objęte gwarancją satysfakcji, co oznacza, że w przypadku jakichkolwiek problemów lub niezadowolenia z zakupu, możesz skorzystać z naszej pomocy i otrzymać zwrot kosztów lub wymienić towar na nowy.



INDYWIDUALNE PODEJŚCIE

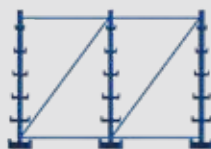
Pracujemy na dokumentacji powierzonej przez klienta bądź nasz dział konstrukcyjny, uwzględniając wszystkie wytyczne klienta stworzy projekt.

W sklepie SMPLAST znajdziesz szeroki wybór drabin jezdnych oraz innych niezbędnych produktów dla przemysłu. Jesteśmy jednym z liderów w produkcji drabin i regałów wspornikowych, które pozwalają na bezpieczne i wygodne prace magazynowe.



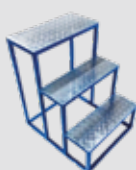
DRABINY JEZDNE

[Z PODESTEM, ALUMINIOWE, PRZEŁAZY, POMOSTY]



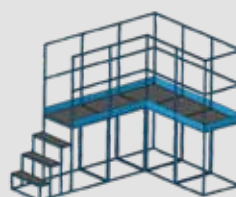
REGAŁY WSPORNIKOWE

[CHOINKOWE JEDNOSTRONNE/DWUSTRONNE, RÓWNORAMIENNE JEDNOSTRONNE/DWUSTRONNE MOBILNE



SCHODY I STOPNIE

- STALOWE 60CM
- STALOWE 80 CM



MODUŁOWY SYSTEM PODESTÓW

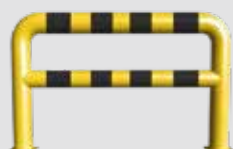


DRABINY DREWNIANE



ODBOJNICE SPŁUPKOWE

- PRZYKRĘCANE
- DO ZABETONOWANIA



BARIERKI TECHNICZNE


- PRZYKRĘCANE
- DO ZABETONOWANIA




WÓZKI




SMPLAST SP. Z O.O.
KATOWICKA 103
43-300 BIELSKO-BIAŁA

 511 249 400

 511 249 157

 SMPLAST.BIURO@GMAIL.COM

 WWW.SMPLASTSKLEP.PL

