

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



## Platforma robocza, jezdna

### Dane klienta

Firma: \_\_\_\_\_

Zapytanie

Oczekiwany termin dostawy: \_\_\_\_\_

Osoba kontaktowa: \_\_\_\_\_

Oferta

Nr komisyjny / CS Nr: \_\_\_\_\_

Nr klienta: \_\_\_\_\_

Zamówienie

Ilość: \_\_\_\_\_

### Dane techniczne

### Informacje

<b>Zastosowanie</b>	Wewnątrz (ID), Na zewnątrz (OD), Ciężkie warunki np. kwasy (HD)				
	Krata standardowa (R9) lub krata ząbkowana (R12/R13)				
<b>Wersja stopni &amp; Głębokość</b>	Aluminium ryflowane (standard 175 mm przy 60° / 225 mm przy 45°)				
	Krata stalowa		} standard		
	Bl. stalowa perforowana			- 185 mm przy 60°	
	Krata aluminiowa			- 240 mm przy 45°	
	Bl. aluminiowa perforowana				
<b>Wymiary</b>	Liczba stopni (łącznie z platformą)				szt.
	Kąt ustawienia (standard 60° lub 45°)				°
	Wysokość w pionie (wysokość stania na platformie)				mm
	Wysokość w świetle				mm
	Długość pomostu (standard 700 mm)				mm
	Pomost / szerokość stopni (standard 600 / 800 / 1000)				mm
	Całkowita szerokość				mm
	Rozstaw				mm
	Głębokość stopni				mm
	Występ (strona) lewa / prawa / czołowa				
	Długość występu				mm
	Max. obciążenie stopni (standard 150 kg)				kg
	Max. obciążenie platformy (standard 300 kg/m <sup>2</sup> )				kg/m <sup>2</sup>
Całkowite obciążenie konstrukcji				kg	
<b>Poręcz / Barierek</b>	Poręcz z lewej strony				Wkładana
	Poręcz z prawej strony				Wkładana
	Barierka platformy z lewej strony				Wkładana
	Barierka platformy z prawej strony				Wkładana
	Barierka platformy od strony czołowej				Wkładana
	Wyjście od strony: lewa / prawa / czołowa				Wkładana
<b>Mechanizm jezdny</b>	Szerokość stabilizatora - standard				
	Skrócony stabilizator wraz z balastem (min.= wymiar B + 100 mm)				mm
	Stabilizator z rolkami bocznymi bez hamulca (przy części wsporczej)				
	Zdejmowany pojemnik na narzędzia				
Centralny hamulec uruchamiany za pomocą jednej dźwigni					
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	Oznakowanie stopni				
	Barierka zabezpieczająca				
	Łańcuch zabezpieczający				
	Drzwi wahadłowe				
	Zdejmowany pojemnik na narzędzia				
	Antypoślizgowa poręcz				
Listwa odbojnikowa					
<b>Dokumenty techniczne</b>	Nie wymagane				
	Deklaracja zgodności producenta				
	Certyfikat niezależnego instytutu sprawdzającego				
	Obliczenia statyczne				
Uwagi:					

Wytrzymała lekka aluminiowa konstrukcja opracowana pod indywidualne rozwiązania zgodnie z wymogami norm DIN EN ISO 14122, z odpornych na korozję specjalnie tłoczonych profili aluminiowych wyposażonych w specjalne wpusty do połączeń śrubowych.

Wymiana poszczególnych elementów jest każdorazowo możliwa dzięki modułowej budowie naszych konstrukcji.

Na zapytanie jesteśmy w stanie opracować konstrukcję o niestandardowych wymiarach (szerokość, wysokość, kąt nachylenia), na zamówienie wykonujemy poszczególne elementy we wskazanym kolorze. Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie podzespołach (schody, barierki).

**Uwaga:**  
Podstawą do wyboru występu śruby ponad nakrętkę jest norma DIN 78. Wystające śruby są zakryte przez czarne zaślepki z tworzywa sztucznego.

\* = Dodatkowe odpłatne usługi

### Uwagi

### Szkic