

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



Schodki z platformą, mobilne

Dane klienta

Firma: _____

Osoba kontaktowa: _____

Nr klienta: _____

Zapytanie

Oferta

Zamówienie

Oczekiwany termin dostawy: _____

Nr komisyjny / CS Nr: _____

Ilość: _____

Data: _____

Dane techniczne

Zastosowanie	Wewnątrz (ID), Na zewnątrz (OD), Ciężkie warunki np. kwasy (HD)			
	Krata standardowa (R9) lub krata ząbkowana (R12/R13)			
Wersja stopni & Głębokość	Aluminium ryflowane (standard 175 mm przy 60° / 225 mm przy 45°)			
	} standard	Krata stalowa	- 185 mm przy 60°	
		Bl. stalowa perforowana	- 240 mm przy 45°	
		Krata aluminiowa		
	Bl. aluminiowa perforowana			
Wymiary	Liczba stopni (łącznie z platformą)		szt.	
	Kąt ustawienia (standard 60° lub 45°)	α	°	
	Wysokość w pionie (wysokość stania na platformie)	A	mm	
	Długość pomostu (standard 700 mm)	L	mm	
	Pomost / szerokość stopni (standard 600 / 800 / 1000)	B	mm	
	Całkowita szerokość	C	mm	
	Rozstaw	D	mm	
	Głębokość stopni	E	mm	
	Max. obciążenie stopni (standard 150 kg)		kg	
	Max. obciążenie platformy (standard 300 kg/m ²)		kg/m ²	
Całkowite obciążenie konstrukcji		kg		
Poręcz / Barierek	Poręcz z lewej strony		<input type="checkbox"/>	Wkładana
	Poręcz z prawej strony		<input type="checkbox"/>	Wkładana
	Barierek platformy z lewej strony		<input type="checkbox"/>	Wkładana
	Barierek platformy z prawej strony		<input type="checkbox"/>	Wkładana
	Haki do odkładania wkładanych poręczy platformy (wkładane barierek mogą być za pomocą haków tymczasowo przymocowane do innych barierek)		<input type="checkbox"/>	
	Barierek platformy od strony czołowej		<input type="checkbox"/>	Wkładana
Mechanizm ezdny	Rolki jezdne \varnothing 125 mm przymocowane do części wsporczej (do wysokości stania 1,5 m)			
Wyposażenie dodatkowe	Oznakowanie stopni			
	Barierek zabezpieczająca			
	Łańcuch zabezpieczający			
	Drzwi wahadłowe			
	Zdejmowany pojemnik na narzędzia			
Antypoślizgowa poręcz				
Dokumenty techniczne	Nie wymagane			
	Deklaracja zgodności producenta			
	Certyfikat niezależnego instytutu sprawdzającego			
	Obliczenia statyczne			
Uwagi:				

Informacje

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, barierek).

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

