

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



Schody z platformą, jezdne z występem

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°)					
	Krata stalowa	} standard - 185 mm przy 60° - 240 mm przy 45°				
	Bl. stalowa perforowana					
	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			mm		
	Rozstaw	D		mm		
	Głębokość stopni	D		mm		
	Występ (strona) lewa / prawa / czołowa					
	Długość występu	F		mm		
	Max. obciążenie stopni (standard 150 kg)			kg		
Max. obciążenie platformy (standard 300 kg/m ²)			kg/m ²			
Całkowite obciążenie konstrukcji			kg			
Poręcz / Barierka	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		
	Haki do odkładania wkładanych poręczy platformy (wkładane bariery mogą być za pomocą haków tymczasowo przymocowane do innych barier)					
	Wyjście od strony: lewa / prawa / czołowa					
Mechanizm jezdny	Szerokość stabilizatora - standard					
	Skrócony stabilizator wraz z balastem (min.= wymiar B + 100 mm)	C		mm		
	Stabilizator z rolkami bocznymi bez hamulca (przy części wsporczej)					
	Stabilizator jezdny & 4 rolki skrętne Ø160 mm (wysokość stabilizatora 280 mm)	G				
ComfortStop hamulec centralny uruchamiany za pomocą pedału nożnego						
Centralny hamulec uruchamiany za pomocą jednej dźwigni						
Wyposażenie dodatkowe	Oznakowanie stopni					
	Barierka zabezpieczająca					
	Łańcuch zabezpieczający					
	Drzwi wahadłowe					
	Zdejmowany pojemnik na narzędzia					
Antypoślizgowa poręcz						
Listwa odbojnikowa						
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, bariery).

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

Dodatkowa listwa kolanowa przy kącie nachylenia schodów 45°

