

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



Pomost przejściowy, jezdny

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		
		Bl. stalowa perforowana	- 185 mm przy 60°	
		Krata aluminiowa	- 240 mm przy 45°	
		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	E	mm	
	Długość platformy w świetle	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 / Barierek	Poręcz z lewej strony		Wkładana	
	Poręcz z prawej strony		Wkładana	
	Barierka platformy z lewej strony		Wkładana	
	Barierka platformy z prawej strony		Wkładana	
	Haki do odkładania wkładanych poręczy platformy (wkładane barierki mogą być za pomocą haków tymczasowo przymocowane do innych barierki)			
	Wyjście od strony: lewa / prawa			
Mechanizm jezdny	Szerokość stabilizatora - standard			
	Skrócony stabilizator wraz z balastem (min.= wymiar B + 100mm)	C	mm	
	Stabilizator z rolkami bocznymi bez hamulca (możliwość tylko na jednej stronie)			
	Stabilizator jezdny & 4 rolki skrętne Ø160 mm (wysokość stabilizatora 280 mm)	G		
Centralny hamulec uruchamiany za pomocą jednej dźwigni				
Wyposażenie dodatkowe	Oznakowanie stopni			
	Barierka zabezpieczająca			
	Łańcuch zabezpieczający			
	Drzwi wahadłowe			
	Zdejmowany pojemnik na narzędzia			
	Antypoślizgowa poręcz			
Blacha ochronna pod stopniami (pomost montowany na stałe)				
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, 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

Dodatkowa listwa kolanowa przy kącie nachylenia schodów 45°

