

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



Przykładowy szkic in blanco

Dane klienta

Firma: _____

Zapytanie

Oczekiwany termin dostawy: _____

Osoba kontaktowa: _____

Oferta

Nr komisyjny / CS Nr: _____

Nr klienta: _____

Zamówienie

Ilość: _____

Dane techniczne

Informacje

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				
	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°)				°	
	Wysokość w pionie (wysokość stania na platformie)				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				mm	
	Długość występu				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	
	Wyjście od strony: lewa / prawa / czołowa				Wkładana	
Mechanizm jezdny	Szerokość stabilizatora - standard					
	Skrócony stabilizator wraz z balastem (min.= wymiar B + 100mm)				mm	
	Stabilizator z rolkami bocznymi bez hamulca (przy części wsporczej)					
	Zdemowany pojemnik na narzędzia					
Wyposażenie dodatkowe	Centralny hamulec uruchamiany za pomocą jednej dźwigni					
	Oznakowanie stopni					
	Barierka zabezpieczająca					
	Łańcuch zabezpieczający					
	Drzwi wahadłowe					
	Zdemowany pojemnik na narzędzia					
Dokumenty techniczne	Antypoślizgowa poręcz					
	Listwa odbojnikowa					
	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