



STABILO® System rusztowań jezdnych

Professional

System rusztowań do zastosowań profesjonalnych. Oferowane przez nas rusztowania w kwestiach bezpieczeństwa i wymogów użytkowych są zgodne z normą EN 1004. Rusztowania jezdne STABILO zostały przebadane i uzyskały certyfikat TÜV Süd.



Różnorodność wersji rusztowań jezdnych STABILO umożliwia bezproblemowe uwzględnienie specjalnych wymogów oraz warunków panujących na miejscu użytkowania.

Modułowy system oferuje wybór:

- + wysokości roboczej od 3,30 m do 14,00 m (zwiększanej co 1 m)
- + 2 szerokości rusztowania: 0,75 m lub 1,50 m
- + 3 długości pola: 2,00 m, 2,50 m lub 3,00 m

Wykonane z aluminium rusztowania STABILO charakteryzuje się niewielkim ciężarem, co ułatwia jego transport i sprawia, że jest bardzo poręczne w użytkowaniu

Ze względu na wymogi bezpieczeństwa pracy zalecamy konfigurację zabezpieczającą przed upadkiem, w której dodatkowe pomosty są rozmieszczone co 2 m wyposażone są na około w 2-częściowe zabezpieczenie boczne. Wg normy DIN EN 1004 pomosty dodatkowe muszą być wyposażone w zabezpieczenie boczne od 4 m wysokości i być montowane co 4 m – patrz przepisy PL.

Opatentowany system połączeń zaciskowych umożliwia szybki i łatwy montaż i demontaż stężeń oraz pomostów rusztowania przez jednego pracownika bez użycia narzędzi. System połączeń kształtowych zapewnia połączenia siłowe, które gwarantują bardzo dużą stabilność rusztowania. Kolejną zaletą tego systemu połączeń jest brak możliwości przypadkowego wypięcia, np. stężeń już po ich zamocowaniu.



Jednolity system połączeń zaciskowych pomostów i stężeń znacznie ułatwia montaż.

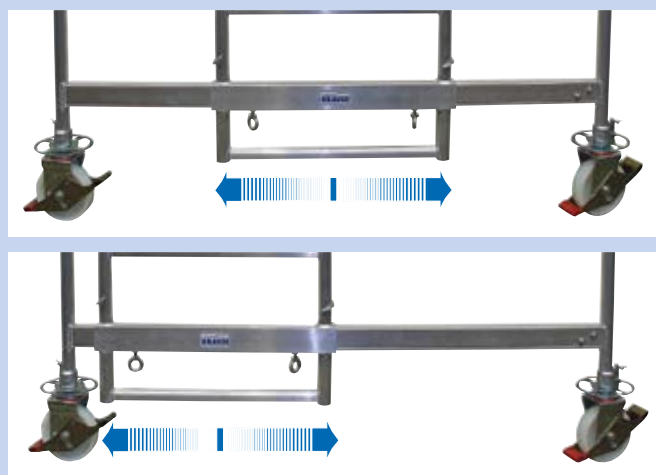
System rusztowań jezdnych STABILO z opatentowanym systemem szybkiego ryglowania

Zalety systemu rusztowań jezdnych



Zmienne ustawienie pomostów:

Pomosty można bez problemu zaczepiać na szczeblach ram (co 25 cm) rozmieszczonych między stężeniami ukośnymi. Dzięki temu całkowicie wyeliminowano pracochłonne czynności związane z przebudową, względnie demontażem i ponownym montażem.



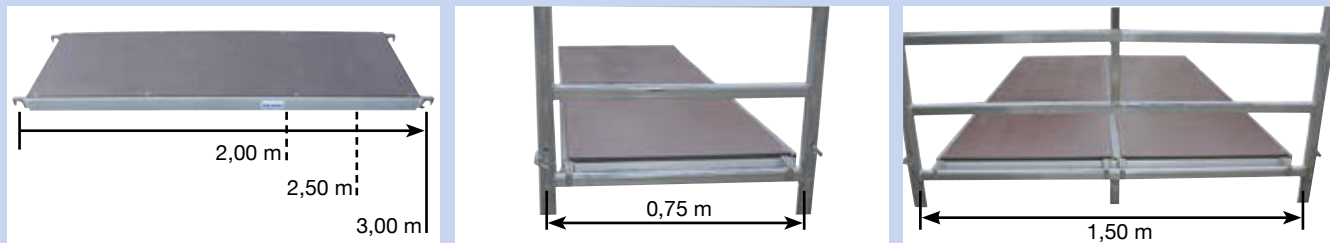
Stabilizator teleskopowy z wbudowanym elementem przesuwным:

Jednoczęściowy element przesuwny umożliwia łatwe przesuwanie zmontowanego rusztowania jezdnego (seria 100) na stabilizatorze. Dzięki temu można realizować różne zadania (np. na rusztowaniu wolnostojącym lub dosuniętym do ściany) bez konieczności demontażu lub przebudowy rusztowania.

STABILO® System rusztowań jezdnych

Professional

Długości i szerokości pola rusztowań



W systemie rusztowań jezdnych STABILO dostępne są trzy długości pola (2,00 m, 2,50 m i 3,00 m), dzięki czemu pokrywają one w zasadzie wszystkie zakresy stosowania. Serie STABILO 100, 500, 1000 i 5000 mają pola o długości do 3 m, natomiast serie 10 i 50 do 2,50 m. W systemie rusztowań jezdnych STABILO oferowane są różne szerokości. Serie STABILO 10, 100 i 1000 mają szerokość 0,75 m, a serie 50, 500, 5000 – 1,5 m.

Parametry poszczególnych serii rusztowań jezdnych

STABILO®
Professional

	Długość pola rusztowania	Szerokość pola rusztowania	MAX wys. robocza	Rollki jezdne	Stabilizator	Podpory	Wejście za pomocą
STABILO 10	2,00 m	0,75 m	14,00 m	Ø 150 mm z regulacją wysokości	Stal	-	Rama pionowa
	2,50 m						
STABILO 50	2,00 m	1,50 m	14,00 m	Ø 150 mm z regulacją wysokości	Stal	-	Rama pionowa
	2,50 m						
STABILO 100	2,00 m	0,75 m	12,00 m	Ø 200 mm z regulacją wysokości	Aluminium	-	Rama pionowa
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 500	2,00 m	1,50 m	12,00 m	Ø 200 mm z regulacją wysokości	Aluminium	-	Rama pionowa
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 1000	2,00 m	0,75 m	12,00 m	Ø 200 mm z regulacją wysokości	-	4 podpory w zestawie	Rama pionowa
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 5000	2,00 m	1,50 m	12,00 m	Ø 200 mm z regulacją wysokości	-	4 podpory w zestawie	Rama pionowa
	2,50 m		14,00 m				
	3,00 m						
STABILO 5500	2,00 m	1,50 m	12,00 m	Ø 200 mm z regulacją wysokości	-	4 podpory w zestawie	Schody



Stosowanie balastów płynnych lub sypkich jest zabronione.