

Link do produktu: <https://www.dobredrabin.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-protex-xs-1000-0-75x2-00m-wys-rob-13-70m-p-4361.html>



Rusztowanie aluminiowe Krause ProTec XS 1000 (0,75x2,00m) wys. rob. 13,70m

Cena brutto **23 086,85 zł**

Cena netto **18 769,80 zł**

U Ciebie za **2-5 dni**

Numer katalogowy **949943P**

Kod producenta **949943P**

Producent **Krause**

Opis produktu

Szybkie w montażu i łatwe w transporcie składane rusztowanie aluminiowe, wyposażone w rolki z hamulcem, do wykorzystania w pracach wewnątrz i na zewnątrz.

Opis:

Rolki jezdne, wkładane bezpośrednio do ramy, wyposażone w hamulec pozwalające niwelować nierówności podłoża

Od wysokości roboczej 3,70 m rusztowania ProTec XS 1000 wyposażone są w łatwo montowane podpory, zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie

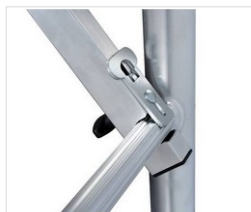
- Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² według PN-EN 1004-1 (grupa rusztowań 3)
- Podstawowa konstrukcja gwarantuje łatwy, szybki montaż i demontaż
- Rusztowanie do wysokości 1,80 m może łatwo przejeżdżać przez otwory drzwiowe i być rozbudowywane do wysokości roboczej 13,70 m
- Wcześniejsze zamocowanie systemu poręczy GuardMatic-System przed zawieszeniem pomostu gwarantuje bezpieczeństwo montażu. Przy wchodzeniu na pomost, mamy już zainstalowany komplet poręczy i tym samym pełne zabezpieczenie przed upadkiem
- Zintegrowanie stężeń ukośnych z GuardMatic-System zapewnia łatwy i bezpieczny montaż. Na czas transportu i przechowywania poręcze GuardMatic-System można złożyć w celu zaoszczędzenia miejsca
- 6-punktowe mocowanie poręczy zapewnia maksymalną stabilność na wysokości. Stężenia ukośne wyposażone w półautomatyczny system mocowań umożliwiający łatwy, szybki i bezpieczny montaż
- Innowacyjny kształt stężeń ukośnych zapewnia maksymalną przestrzeń użytkową na pomoście
- Maksymalna odległość pomiędzy kolejnymi pomostami wynosi 2 m zapewniając przy tym szybki i beznarzędziowy montaż
- Każdy pomost wyposażony jest w burty ochronne
- Wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom zamontowanym na ramie pionowej
- Niewielka liczba elementów umożliwia łatwy i szybki montaż rusztowania
- Dwie 1-metrowe ramy pionowe w zestawie, które można połączyć w 2-metrową ramę pionową, umożliwiają elastyczny montaż
- Odporny na warunki atmosferyczne i antypoślizgowy pomost (2,00 x 0,60 m)
- Przy użytkowaniu rusztowania na delikatnym podłożu, istnieje możliwość jego wyposażenia w rolki gumowe

		A ≈	B ≈	C ≈						
	A ≈	w m	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70	12,70	13,70	
	B ≈	w m	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70	
	C ≈	w m	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85	11,85	12,85	
ProTec Burta podłużna 2,0 m	913517		0	6	8	8	10	10	12	
ProTec Burta poprzeczna 0,7 m	913555		6	6	8	8	10	10	12	
ProTec Pomost z klapą 2,0 x 0,60 m	911001		3	4	4	5	5	0	6	
ProTec Rama pionowa 1,0 x 0,7 m	915023		2	2	2	2	2	2	2	
ProTec Rama pionowa 2,0 x 0,7 m	915016		2	5	6	7	0	9	10	
ProTec Rama składana XS	915009		1	1	1	1	1	1	1	
ProTec System GuardMatic	910073		6	6	8	8	10	10	12	
ProTec+ Stężenie ukośne	912879		1	2	1	2	1	2	1	
ProTec/STABILO Podpora	914095		4	4	4	4	4	4	4	
ProTec/STABILO Stopa ocynkowana	914026		4	4	4	4	4	4	4	
Uchwyt do ciężarków balastowych	704146		4	4	4	4	4	4	4	
Zawleczka	704405		12	14	16	18	20	22	24	
Zestaw rolek jezdnych (4 szt.) ø 150mm	914323		1	1	1	1	1	1	1	
Powierzchnia rozstawienia ok.	w m		3,75 x 3,65	3,75 x 3,65	3,75 x 3,65	3,75 x 3,65	3,75 x 3,65	3,75 x 3,65	3,75 x 3,65	
Waga produktu ok.	w kg		179,5	199,5	222,0	242,0	264,5	284,5	307,0	
	Szerokość (B) ok.	w m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	Głębokość (T) ok.	w m	1,20	1,35	1,50	1,60	1,75	1,80	2,00	
	Długość (L) ok.	w m	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	
Nr art.			949837D	949851D	949875D	949899D	949912D	949936D	949943D	

Zalety produktu



+ Od wysokości roboczej 3,70 m rusztowania ProTec XS 1000 wyposażone są w łatwo montowane podpory, zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie



+ Stężenia ukośne wyposażone w półautomatyczny system mocowań



+ Rolki jezdne wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości pozwalające niwelować nierówności podłoża



+ Innowacyjny kształt stężeń ukośnych zapewnia maksymalną przestrzeń użytkową na pomoście



+ Maksymalna odległość pomiędzy kolejnymi pomostami wynosi 2 m zapewniając przy tym szybki i beznarzędziowy montaż