

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-protec-xs-1000-0-75x2-00m-wys-rob-8-70m-p-4356.html>



Rusztowanie aluminiowe Krause ProTec XS 1000 (0,75x2,00m) wys. rob. 8,70m

Cena brutto **14 720,52 zł**

Cena netto **11 967,90 zł**

U Ciebie za **8 tygodni**

Numer katalogowy **949851P**

Kod producenta **949851P**

Producent **Krause**

Opis produktu

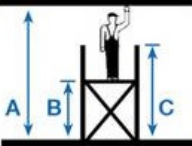
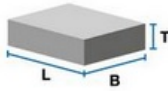
Szybkie w montażu i łatwe w transporcie składane rusztowanie aluminiowe, wyposażone w rolki z hamulcem, do wykorzystania w pracach wewnątrz i na zewnątrz.

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 ≈	w m	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	
		B ≈	w m	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	
		C ≈	w m	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	
ProTec Burta podłużna 2,0 m		913517		2	2	4	4	0	6	8	
ProTec Burta poprzeczna 0,7 m		913555		2	2	4	4	6	6	8	
ProTec Pomost z klapą 2,0 x 0,60 m		911001		1	2	2	3	3	4	4	
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		0	1	2	2	2	5	6	
ProTec Rama składana XS		915009		1	1	1	1	1	1	1	
ProTec System GuardMatic		910073		2	2	4	4	6	6	8	
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		4	6	8	10	12	14	16	
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	95,0	115,0	137,5	157,0	179,5	199,5	222,0	
		Szerokość (B) ok.		w m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
		Głębokość (T) ok.		w m	0,70	0,75	0,90	1,10	1,20	1,35	1,50
		Długość (L) ok.		w m	2,35	2,35	2,35	2,65	2,65	2,65	2,65

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