

Link do produktu: <https://www.dobredrabinyl.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-prottec-1000-0-70x2-00m-wys-rob-4-20m-p-4340.html>



Rusztowanie aluminiowe Krause ProTec 1000 (0,70x2,00m) wys. rob. 4,20m

Cena brutto	7 148,45 zł
Cena netto	5 811,75 zł
U Ciebie za	2-5 dni
Numer katalogowy	949530P
Kod producenta	949530P
Producent	Krause

Opis produktu

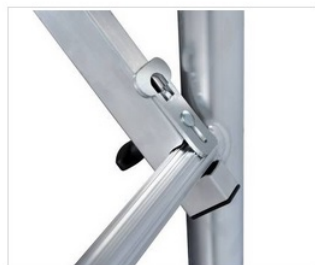
Masywne aluminiowe rusztowanie jezdne do wymagających zastosowań wyposażone w rolki z hamulcem oraz możliwością regulacji wysokości.

Opis:

- Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² według PN-EN 1004-1 (grupa rusztowań 3)
- Max. wysokość robocza 14,20 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)
- Rolki jezdne, wkładane bezpośrednio do ramy, wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości pozwalające niwelować nierówności podłoża
- Przy użytkowaniu rusztowania na delikatnym podłożu, istnieje możliwość jego wyposażenia w rolki gumowe
- Od wysokości roboczej 4,20 m rusztowania ProTec 1000 wyposażone są w łatwo montowane podpory, zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie

		A ≈	w m	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
		B ≈	w m	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20
		C ≈	w m	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35
ProTec Burta podłużna 2,0 m		913517		2	2	4	4	6	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		2	3	4	5	6	7	8
ProTec System GuardMatic		910073		2	4	4	6	6	8	8
ProTec+ Stężenie poziome		912855		2	0	2	0	2	0	2
ProTec+ Stężenie ukośne		912879		2	0	2	0	2	0	2
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		94,0	117,0	136,5	159,5	179,0	201,5	221,5
		Szerokość (B) ok.	w m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		Głębokość (T) ok.	w m	0,55	0,65	0,75	1,00	1,10	1,25	1,35
		Długość (L) ok.	w m	2,35	2,35	2,35	2,65	2,65	2,65	2,65
Nr art.				949530P	949554P	949578P	949592P	949615P	949639P	949653P

Zalety produktu



+ 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



+ Zintegrowanie stężeń ukośnych z GuardMatic-System® zapewnia łatwy i bezpieczny montaż