

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/jezdny-podest-roboczy-z-regulowana-wysokoscia-skymatic-wys-rob-3-30-4-35m-p-4482.html>




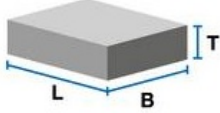
Jeżdżący podest roboczy z regulowaną wysokością SkyMatic wys. rob. 3,30 - 4,35m

Cena brutto	7 490,70 zł
Cena netto	6 090,00 zł
U Ciebie za	8 tygodni
Numer katalogowy	832948
Kod producenta	832948
Producent	Krause

Opis produktu

Aluminiowy podest jeżdżący z jednostronnym wejściem wyposażony w dużą platformę roboczą z regulowaną wysokością, która zabezpieczona jest dookoła barierkami oraz listwą przypodłogową o wysokości 150 mm. SkyMatic to bezpieczna i wygodna praca w połączeniu z szybką i łatwą obsługą.

- Jeżdżący podest roboczy o regulowanej wysokości zaprojektowany zgodnie z normą PN-EN 131-7 i spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 t. j. z dnia 2003.09.29
- Jednostronne wejście oraz duża platforma robocza zabezpieczona z 4 stron barierkami dla zapewnienia bezpiecznej i komfortowej pracy
- Możliwość ustawienia podestu na schodach i innych płaszczyznach ze stopniami
- Wygoda i łatwość obsługi – automatyczne ustawienie barierki zabezpieczającej wraz z blokadą przejścia po rozłożeniu podestu
- W wersji podestu od 1x3 do 1x5 szczebli oferowana wysokość robocza wynosi: od 2,80 m do 3,30 m; w wersji podestu od 1x5 do 1x9 szczebli wysokość robocza wynosi: od 3,30 m do 4,35 m
- Wygodna i płynna regulacja wysokości, dzięki opatentowanemu systemowi ClickMatic
- Gwarancja dużego i bezpiecznego miejsca pracy, dzięki barierkom z 3 stron oraz samozamykającym się drzwom bezpieczeństwa (bloka przejścia)
- Platforma o wymiarach 600x500 mm wykonana z antypoślizgowego profilu aluminiowego
- Specjalny zaczep bezpieczeństwa, zapobiegający niezamierzonemu złożeniu się podestu
- Stabilne połączenie wpustowe szczebli z podłużnicami, ostatni szczebel liczący z platformą (obowiązek wynikający z normy PN-EN 131-1) – gwarancja komfortowego wejścia na platformę
- Dwa stabilizatory z antypoślizgowymi nakładkami na stopki (SafetyCap)
- Łatwe i wygodne przemieszczanie podestu za pomocą jednej ręki, dzięki rolkom jeżdżącym zintegrowanym ze stabilizatorem
- Niewielka szerokość – konstrukcja idealna do wąskich przejść między regałami oraz do obsługi innych urządzeń na ograniczonej przestrzeni
- Wersja podestu od 1x5 do 1x9 (art. 832948) wyposażona w obustronne podpory z bezstopniową regulacją dla zapewnienia większej stabilności. Stosowanie podpór wymagane jest od wersji 1x7 szczebli
- Oszczędność miejsca dzięki, компактowym wymiarom po złożeniu – paski mocujące zapo biegają przypadkowemu rozłożeniu się podestu
- Podest dostarczany z dodatkową torbą na narzędzia mocowaną do barierki na rzep. Torba, dzięki dodatkowemu paskowi, może być używana osobno i zawieszana na ramię
- Produkt wyposażony jest w etykietę (naklejkę) z kodem QR wosatec w celu obowiązkowej kontroli technicznej produktu w trakcie jego użytkowania

Liczba szczebli			1x3-5	1x5-9
	A ≈	w m	2,80 - 3,30	3,30 - 4,35
	B ≈	w m	0,80 - 1,30	1,30 - 2,35
	C ≈	w m	2,00 - 2,60	2,60 - 3,70
	D ≈	w m	1,90 - 2,45	2,45 - 3,50
Szerokość stabilizatora ok.		w m	0,9	0,9
Powierzchnia rozstawienia ok.		w m	1,45 x 0,9	2,20 x 1,70
Waga produktu ok.		w kg	30	40
	Szerokość (B) ok.	w m	0,8	0,8
	Głębokość (T) ok.	w m	0,5	0,5
	Długość (L) ok.	w m	2,25	2,8
Nr art.			832924	832948

832948 (1x5-9)



Zalety produktu



- + Wygodna i płynna regulacja wysokości, dzięki opatentowanemu systemowi ClicMatic



- + Jednostronne wejście oraz duża platforma robocza zabezpieczona z 4 stron barierkami dla zapewnienia bezpiecznej i komfortowej pracy



- + Platforma o wymiarach 600x500 mm wykonana z antypoślizgowego profilu aluminiowego



- + Specjalny zaczep bezpieczeństwa, zapobiegający niezamierzonemu złożeniu się podestu



- + Dwa stabilizatory z antypoślizgowymi nakładkami na stopki (SafetyCap)



- + Podest dostarczany z dodatkową torbą na narzędzia mocowaną do barierki na rzep. Torba, dzięki dodatkowemu paskowi, może być używana osobno i zawieszana na ramieniu