



Systemy drabin, pomostów i rusztowań



Jezdne podesty robocze

dla bezpiecznej i wygodnej pracy



NOWOŚĆ

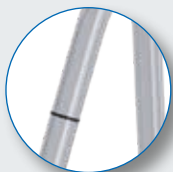
Zalety nowych podestów jezdnych

Zastosowanie systemu KRAUSE Connect do stabilnego mocowania poręczy bez wystających złączy



Barierki na platformie z trzech stron o wysokości 1,10 m ze zintegrowanymi listwami na wysokości kolan oraz listwą przypodłogową (w podestach z dwustronnym wejściem obustronne barierki)

Bezstopniowe łączenie poręczy podestu na dostępne oddzielnie poręcze schodowe



Aluminium ryflowane

Wielkość podestu:
600 x 700 mm

Klasa poślizgu
R13

Wielkość podestu:
600 x 720 mm

Poręcz jako wyposażenie dodatkowe

Wysoka listwa przypodłogowa
(150 mm)

Klasa poślizgu
R13

Głębokość stopni: 180 mm

Dostępność w dwóch wariantach wykonania:

Profilowana krata R13

Aluminium ryflowane

4 samoblokujące rolki skrętne (Ø 125 mm), z czego 2 wyposażone w hamulec

Niewielka szerokość

Głębokość stopni: 175 mm

Aluminium ryflowane

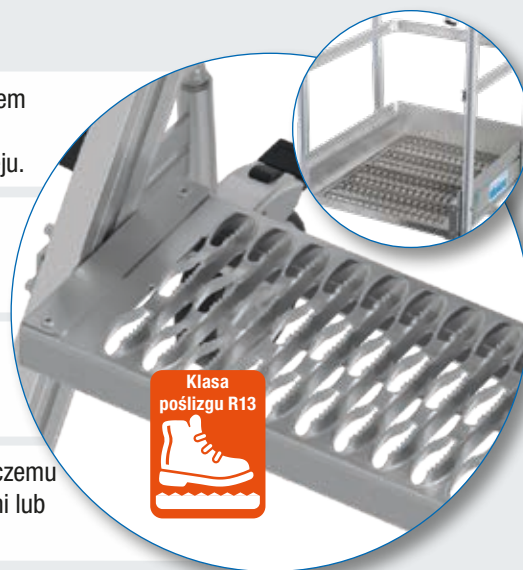
Zalety profilowanej kraty o klasie poślizgu R13

Podesty o klasie poślizgu R13 wyróżniają się najwyższym współczynnikiem tarcia. Dzięki temu oferują bezpieczne prace na wysokości nawet w wymagających warunkach, gdzie gromadzą się duże ilości smaru czy oleju.

Nowe podesty mogą być użytkowane zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz, na brudnych i śliskich nawierzchniach, w trudnych warunkach pogodowych podczas opadów deszczu czy śniegu.

Dzięki otworom, profil stopnia nie zatyka się błotem, śniegiem lub innymi zabrudzeniami, usuwane są samoczynnie w trakcie wchodzenia.

Stopnie oraz platforma wykonane zostały w całości z aluminium, dzięki czemu nie podlegają zużyciu, jak to ma miejsce w przypadku stopni z gumowymi lub plastikowymi nakładkami.



Wyposażenie dodatkowe...



Blokada przejścia

- + Samozamykające się drzwi bezpieczeństwa dla pełnej ochrony miejsca pracy
- + Zabezpiecza obszar platformy przed upadkiem na schody
- + Możliwość doposażenia istniejących podestów roboczych lub podobnych o profilu rury 40 mm
- + Wymiary (szer. x wys.): 640 x 530 mm



Mocowana półka na narzędzia

- + Mocowanie do rury okrągłej 40 mm za pomocą dwóch złączy z nakrętką motylkową
- + Dopasowana do wszystkich jezdnych podestów roboczych, konstrukcji specjalnych i barierek systemowych KRAUSE
- + Zapewnia utrzymanie w odpowiednim porządku narzędzi i materiałów
- + Szybkie przestawienie półki na inną pozycję bez użycia dodatkowych narzędzi
- + Gumowa nakładka zapobiegająca ślizganiu się narzędzi i materiałów
- + Wymiary: 500 x 300 x 100 mm



Poręcz do drabin

- + W podestach powyżej 1,00 m wysokości zgodnie z normą PN EN 131-7 wymagane są obustronne poręcze
- + Poręcze zamawiane są odpowiednio jako wyposażenie dodatkowe
- + Dostawa w 3 wersjach dla wszystkich jezdnych podestów roboczych powyżej 3 stopni

Jezdne podesty robocze

z jednostronnym wejściem (zgodne z normą PN EN 131-7)



Zdjęcie przedstawia:
nr kat. 821188 nr kat. 821553 (2x)

STABILO®
Professional

Aluminiowy podest jezdny z jednostronnym wejściem wyposażony w głębokie stopnie oraz dużą platformę roboczą gwarantującą bezpieczeństwo i wygodę prac.

- + Aluminiowy podest jezdny z jednostronnym wejściem i antypoślizgowymi stopniami o głębokości 175 mm oraz dużą platformą roboczą chronioną barierkami dla wygodnej i bezpiecznej pracy
- + Mała szerokość, idealne rozwiązanie do prac przy obsłudze regałów
- + Wielkość podestu 600 x 700 mm, aluminium ryflowane
- + Barierki na platformie z trzech stron o wysokości 1,10 m o przekroju 40 mm ze zintegrowanymi listwami na wysokości kolan oraz listwą przypodłogową
- + Zastosowanie systemu KRAUSE Connect do stabilnego mocowania poręczy bez wystających złączy
- + Bezstopniowe łączenie poręczy podestu na dostępne oddzielne poręcze schodowe
- + Listwa przypodłogowa o wysokości 150 mm dla zwiększenia bezpieczeństwa
- + 4 samoblokujące rolki skrętne (125 mm), z czego 2 wyposażone w hamulec gwarantujące łatwe przesuwanie i bezpieczne użytkowanie
- + Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie elementach

Akcesoria:

- + W podestach powyżej 1,00 m wysokości zgodnie z normą PN EN 131-7 wymagane są obustronne poręcze, które zamawiane są odpowiednio jako wyposażenie dodatkowe
- + Samozamykające się drzwi bezpieczeństwa (art. nr 821492)
- + Praktyczna półka mocowana za pomocą klamer zaciskowych, do bezpiecznego przechowywania narzędzi lub materiałów (art. nr 210852)



Ilość stopni łącznie z platformą			2	3	4	5	6	7	8
1	A do ok.	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ok.	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ok.	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Pow. podstawy sz. x dl. ok.		m	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05
Ciężar pomostu ok.		kg	31,1	34,2	37,7	40,9	44,3	55,9	67,4
Nr kat.			820990	821133	821140	821157	821164	821171	821188

Poręcz (obustronne zastosowanie)			2	3	4	5	6	7	8
Ilość stopni łącznie z platformą									
Nr kat. poręczy			821539			821546		821553	
Waga poręczy		kg	-		1,1		1,5		1,8

Akcesoria (Przy zamawianiu rolek proszę zwrócić uwagę na rodzaj rolek: z hamulcem lub bez)													
1 szt.	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Stopki
Rozmiar	2 + 3 Stopnie		4 Stopnie		5 Stopni		6 Stopni		7 Stopni		8 Stopni		-
Nr kat.	820488	820495	820501	820518	820587	820594	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

STABILO®
Professional

Aluminiowy podest jezdny z jednostronnym wejściem wyposażony w głębokie stopnie oraz dużą platformę roboczą wykonaną z profilowanej kraty o klasie poślizgu R13 gwarantującą bezpieczeństwo i wygodę prac.

- + Aluminiowy podest jezdny z jednostronnym wejściem i antypoślizgowymi stopniami o głębokości 180 mm oraz dużą platformą roboczą wykonaną z profilowanej kraty o klasie poślizgu R13 chronioną barierkami dla wygodnej i bezpiecznej pracy
- + Mała szerokość, idealne rozwiązanie do prac przy obsłudze regałów
- + Wielkość podestu 600 x 720 mm, profilowana krata o klasie poślizgu R13
- + Barierki na platformie z trzech stron o wysokości 1,10 m o przekroju 40 mm ze zintegrowanymi listwami na wysokości kolan oraz listwą przypodłogową
- + Zastosowanie systemu KRAUSE Connect do stabilnego mocowania poręczy bez wystających złączy
- + Bezstopniowe łączenie poręczy podestu na dostępne oddzielnie poręcze schodowe
- + Listwa przypodłogowa o wysokości 150 mm dla zwiększenia bezpieczeństwa
- + 4 samoblokujące rolki skrętne (Ø 125 mm), z czego 2 wyposażone w hamulec gwarantujące łatwe przesuwanie i bezpieczne użytkowanie
- + Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie elementach

Akcesoria:

- + W podestach powyżej 1,00 m wysokości zgodnie z normą PN EN 131-7 wymagane są obustronne poręcze, które zamawiane są odpowiednio jako wyposażenie dodatkowe
- + Samozamykające się drzwi bezpieczeństwa (art. nr 821492)
- + Praktyczna półka mocowana za pomocą klamer zaciskowych, do bezpiecznego przechowywania narzędzi lub materiałów (art. nr 210852)



Jezdne podesty robocze

z jednostronnym wejściem, stopniami z kraty o klasie poślizgu R13 (zgodnie z normą PN EN 131-7)



Zdjęcie przedstawia:
nr kat. 821409 nr kat. 821546 (2x)

Ilość stopni łącznie z platformą			2	3	4	5	6	7	8
1	A do ok.	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ok.	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ok.	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Pow. podstawy sz. x dl. ok.		m	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05
Ciężar pomostu ok.		kg	31,0	34,0	37,5	40,7	44,0	55,5	67,2
Nr kat.			820976	821379	821386	821393	821409	821416	821423

Poręcz (obustronne zastosowanie)			2	3	4	5	6	7	8
Ilość stopni łącznie z platformą									
Nr kat. poręczy				821539		821546		821553	
Waga poręczy		kg	-		1,1		1,5		1,8

Akcesoria (Przy zamawianiu rolek proszę zwrócić uwagę na rodzaj rolek: z hamulcem lub bez)													
1 szt.	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Stopki
Rozmiar	2 + 3 Stopnie		4 Stopnie		5 Stopni		6 Stopni		7 Stopni		8 Stopni		-
Nr kat.	820488	820495	820501	820518	820587	820594	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231

Jezdne podesty robocze

z dwustronnym wejściem (zgodne z normą PN EN 131-7)



Zdjęcie przedstawia:
nr kat. 821249 nr kat. 821553 (4x)

STABILO
Professional

Aluminiowy podest jezdny z dwustronnym wejściem wyposażony w głębokie stopnie oraz dużą platformę roboczą gwarantującą bezpieczeństwo i wygodę prac.

- + Aluminiowy podest jezdny z dwustronnym wejściem i antypoślizgowymi stopniami o głębokości 175 mm oraz dużą platformą roboczą chronioną barierkami dla wygodnej i bezpiecznej pracy
- + Mała szerokość, idealne rozwiązanie do prac przy obsłudze regałów
- + Wielkość podestu 600 x 700 mm, aluminium ryflowane
- + Obustronne barierki o wysokości 1,10 m o przekroju 40 mm ze zintegrowanymi listwami na wysokości kolan oraz listwą przypodłogową
- + Zastosowanie systemu KRAUSE Connect do stabilnego mocowania poręczy bez wystających złączy
- + Bezstopniowe przejście z poręczy podestu na dostępne oddzielnie poręcze schodowe
- + Listwa przypodłogowa o wysokości 150 mm dla zwiększenia bezpieczeństwa
- + 4 samoblokujące rolki skrętne (125 mm), z czego 2 wyposażone w hamulec gwarantujące łatwe przesuwanie i bezpieczne użytkowanie
- + Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie elementach

Akcesoria:

- + W podestach powyżej 1,00 m wysokości zgodnie z normą PN EN 131-7 wymagane są obustronne poręcze, które zamawiane są odpowiednio jako wyposażenie dodatkowe
- + Samozamykające się drzwi bezpieczeństwa (art. nr 821492)
- + Praktyczna półka mocowana za pomocą klamer zaciskowych, do bezpiecznego przechowywania narzędzi lub materiałów (art. nr 210852)



Ilość stopni łącznie z platformą				2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1		A do ok.	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
		B ok.	m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		C ok.	m	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Pow. podstawy sz. x dl. ok.			m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Ciężar pomostu ok.			kg	36,6	42,3	47,7	53,3	59,5	65,5
Nr kat.				821195	821201	821218	821225	821232	821249

Poręcz (obustronne zastosowanie)									
Ilość stopni łącznie z platformą				3	4	5	6	7	8
Nr kat. poręczy				821539			821546		821553
Waga poręczy			kg	1,1			1,5		1,8

Akcesoria (Przy zamawianiu rolek proszę zwrócić uwagę na rodzaj rolek: z hamulcem lub bez)														
1 szt.	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Stopki
Rozmiar	3 Stopnie		4 Stopnie		5 Stopni		6 Stopni		7 Stopni		8 Stopni		-	
Nr kat.	820488	820495	820501	820518	820587	820594	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231	

STABILO®
Professional

Aluminiowy podest jezdny z dwustronnym wejściem wyposażony w głębokie stopnie oraz dużą platformę roboczą wykonaną z profilowanej kraty o klasie poślizgu R13 gwarantującą bezpieczeństwo i wygodę prac.

- + Aluminiowy podest jezdny z dwustronnym wejściem i antypoślizgowymi stopniami o głębokości 180 mm oraz dużą platformą roboczą wykonaną z profilowanej kraty o klasie poślizgu R13 chronioną barierkami dla wygodnej i bezpiecznej pracy
- + Mała szerokość, idealne rozwiązanie do prac przy obsłudze regałów
- + Wielkość podestu 600 x 720 mm, profilowana krata o klasie poślizgu R13
- + Obustronne barierki o wysokości 1,10 m o przekroju 40 mm ze zintegrowanymi listwami na wysokości kolan oraz listwą przypodłogową
- + Zastosowanie systemu KRAUSE Connect do stabilnego mocowania poręczy bez wystających złączy
- + Bezstopniowe przejście z poręczy podestu na dostępne oddzielne poręcze schodowe
- + Listwa przypodłogowa o wysokości 150 mm dla zwiększenia bezpieczeństwa
- + 4 samoblokujące rolki skrętne (Ø 125 mm), z czego 2 wyposażone w hamulec gwarantujące łatwe przesuwanie i bezpieczne użytkowanie
- + Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie elementach

Akcesoria:

- + W podestach powyżej 1,00 m wysokości zgodnie z normą PN EN 131-7 wymagane są obustronne poręcze, które zamawiane są odpowiednio jako wyposażenie dodatkowe
- + Samozamykające się drzwi bezpieczeństwa (art. nr 821492)
- + Praktyczna półka mocowana za pomocą klamer zaciskowych, do bezpiecznego przechowywania narzędzi lub materiałów (art. nr 210852)



Jezdne podesty robocze z dwustronnym wejściem, stopniami z kraty o klasie poślizgu R13 (zgodne z normą PN EN 131-7)



Klasa
poślizgu R13

Zdjęcie przedstawia:
nr kat. 821454 nr kat. 821546 (4x)

Ilość stopni łącznie z platformą			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A do ok.	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	B ok.	m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2	C ok.	m	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,05
Pow. podstawy sz. x dl. ok.		m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Ciężar pomostu ok.		kg	36,4	42,0	47,3	52,8	58,9	65,2
Nr kat.			821430	821447	821454	821461	821478	821485

Poręcz (obustronne zastosowanie)			3	4	5	6	7	8
Ilość stopni łącznie z platformą								
Nr kat. poręczy			821539		821546		821553	
Waga poręczy		kg	1,1		1,5		1,8	

Akcesoria (Przy zamawianiu rolek proszę zwrócić uwagę na rodzaj rolek: z hamulcem lub bez)													
1 szt.	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Rolka jezdna Ø 125 mm	Rolka jezdna z hamulcem Ø 125 mm	Stopki
Rozmiar	3 Stopnie		4 Stopnie		5 Stopni		6 Stopni		7 Stopni		8 Stopni		-
Nr kat.	820488	820495	820501	820518	820587	820594	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231



Systemy drabin, pomostów i rusztowań



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 521 132
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Астана
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn”, офис 404 А
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Odwiedź naszą stronę:
www.krause-systems.pl

