



Meistertritt S

Bezpieczne stanie na bardzo dużej platformie do stania, bezpo-
 wodzenie i schodzenie dzięki Safer Step Technology. Tak zwana „lekka drabina podestowa”.

Opis produktu

- Bezpieczne stanie na bardzo dużej platformie do stania, bezpo-
 wodzenie i schodzenie dzięki Safer Step Technology. Tak zwana „lekka drabina podestowa”.
- Bardzo duża platforma robocza z ok. 380 x 390 mm ryflowanej aluminiowej blachy.
- Seryjnie z dwiema poręczami zapewnia bezpieczne wchodzenie i schodzenie.
- Stopnie 30 mm z ZARGES Safer Step Technology zapewniają bezpieczne wchodzenie i schodzenie.
- Platforma robocza o szczególnie dużej powierzchni z ok. 380 x 390 mm ryflowanej blachy aluminiowej.
- Praktyczne korytko aluminiowe do odkładania drobnych części.
- Optymalna stabilność dzięki dwóm pasom perlonowym o wysokiej wytrzymałości, które w rozporcie zabezpieczają stopnie od 5 stopni.
- Wysokość całkowita 1000 mm.
- Stopnie i podnóżki aluminiowych profili wytłoczone.



Wskazówki i funkcje specjalne

Wykonanie przejezdne do 5 stopni.
 Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość platformy	Gwarancja	Korytko do odkładania	Materiał	Obciążenie
380 mm	10 lat	Aluminium	Aluminium	max. 150 kg



Odległość między szczeblami/stopniami w pionie 265 mm	Powierzchnia szczebli naturalne	Poziome przesunięcie szczebli/stopni z podłogi z wywinięciem –6–V6	Rodzaj szczebli/schodków Safer Step	Standardy EN 131 professional
Szerokość platformy 390 mm	Wysokość podłogi 73 mm	Wysokość podłogi 58 mm	Wysokość szczebli/stopni do wchodzenia/człowieka podpierającego V6V 73mm / 58mm	Wysokość bokostopni 80 mm

Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 41632	Numer artykułu 'P' 41633	Numer artykułu 'P' 41634
Długość drabiny 1.92 m	Długość drabiny 2.2 m	Długość drabiny 2.48 m
Liczba stopni i cznie podestem 3	Liczba stopni i cznie podestem 4	Liczba stopni i cznie podestem 5
Masa 9.5 kg	Masa 10.7 kg	Masa 12.1 kg
Powierzchnia podstawy 0,91 m x 0,59 m	Powierzchnia podstawy 1,08 m x 0,62 m	Powierzchnia podstawy 1,26 m x 0,65 m
Wymiary transportowe 1.920 mm x 590 mm x 155 mm	Wymiary transportowe 2.200 mm x 620 mm x 155 mm	Rozpórka zabezpieczająca V6 Pas
Wysokość platformy 0.77 m	Wysokość platformy 1.03 m	Wymiary transportowe 2.480 mm x 650 mm x 155 mm
Wysokość boczna 2.8 m	Wysokość boczna 3 m	Wysokość platformy 1.29 m
dolna szerokość zewnętrzna –G'łæ 0.59 m	dolna szerokość zewnętrzna –G'łæ 0.62 m	Wysokość boczna 3.3 m
wysokość pionowa drabiny	wysokość pionowa drabiny	dolna szerokość zewnętrzna –G'łæ



1.77 m	2.03 m	0.65 m
		wysoko pionowa drabiny 2.29 m
Numer artykułu 'P' 40477	Numer artykułu 'P' 40478	Numer artykułu 'P' 40479
Długość drabiny 2.75 m	Długość drabiny 3.32 m	Długość drabiny 3.88 m
Liczba stopni i cznie podestem 6	Liczba stopni i cznie podestem 8	Liczba stopni i cznie podestem 10
Masa 13.8 kg	Masa 16.7 kg	Masa 20.3 kg
Powierzchnia podstawy 1,43 m × 0,68 m	Powierzchnia podstawy 1,76 m × 0,74 m	Powierzchnia podstawy 2,11 m × 0,8 m
Rozpórka zabezpieczaj V6 Pas	Rozpórka zabezpieczaj V6 Pas	Rozpórka zabezpieczaj V6 Pas
Wymiary transportowe 2.750 mm × 680 mm × 155 mm	Wymiary transportowe 3.320 mm × 740 mm × 155 mm	Wymiary transportowe ca. 3.880 mm × 800 mm × 155 mm
Wysoko platformy 1.55 m	Wysoko platformy 2.07 m	Wysoko platformy 2.59 m
Wysoko boczna 3.55 m	Wysoko boczna 4.1 m	Wysoko boczna 4.6 m
dolna szeroko zewn —G'ia 0.68 m	dolna szeroko zewn —G'ia 0.74 m	dolna szeroko zewn —G'ia 0.8 m
wysoko pionowa drabiny 2.55 m	wysoko pionowa drabiny 3.07 m	wysoko pionowa drabiny 3.59 m
Numer artykułu 'P' 41635		



Długość drabiny

4.44 m

Liczba stopni i cznie podestem

12

Masa

23.3 kg

Powierzchnia podstawy

2,46 m × 0,86 m

Rozpórka zabezpieczaj V6

Pas

Wymiary transportowe

4.440 mm × 860 mm × 155 mm

Wysokość platformy

3.11 m

Wysokość boczna

5.1 m

dolna szerokość zewnętrzna

0.86 m

wysokość pionowa drabiny

4.11 m