



Przejezdna drabina podestowa z możliwością chodzenia po obu stronach, ze stopniami i platformą z lekkiego stopu

Maksymalna elastyczność wchodzenia i schodzenia, więcej przestrzeni roboczej na stopniach i wysoka mobilność oraz bezpieczne stanie dzięki czterem rolkom sprężynowym.

Opis produktu

- Maksymalna elastyczność wchodzenia i schodzenia, więcej przestrzeni roboczej na stopniach i wysoka mobilność oraz bezpieczne stanie dzięki czterem rolkom sprężynowym.
- Główny szybki montaż dzięki prostym elementom montażowym.
- Mobilna i szybko gotowa do pracy dzięki czterem rolkom kierującym (dwie z blokadami).
- Maksymalne bezpieczeństwo dzięki dwustronnej balustradzie platformy o wysokości 1,00 m.
- Wygodne wchodzenie po stopniach o głębokości boku 160 mm.
- Duża platforma do stania 600 x 800 mm.
- Maksymalne obciążenie 150 kg.



Wskazówki i funkcje specjalne

Obustronna poręcz zgodna z normą DIN EN 131-7 na wejście – opcja.

Zgodna z normą EN 131-7.

Cechy produktu

Długość platformy	Gwarancja	Materiał	Obciążenie	Odległość od podłoża – Główny
-------------------	-----------	----------	------------	-------------------------------



800 mm	10 lat	Aluminium	max. 150 kg	szczeblami/stopniami w pionie 240 mm
Powłoka naturalne	Proces łączenia szczebli/stopni z podłogami spawane	Rodzaj szczebli/schodków ryflowane	Standardy EN 131-7	Szerokość platformy 600 mm
Wysokość boków stopni 200 mm	Wysokość poręczy 1000 mm			

Warianty produktu

Numer artykułu 'P' 41981	Numer artykułu 'P' 41982	Numer artykułu 'P' 41983
Liczba stopni 3	Liczba stopni 4	Liczba stopni 5
Liczba stopni ! cznie podestem 2 x 3	Liczba stopni ! cznie podestem 2 x 4	Liczba stopni ! cznie podestem 2 x 5
Masa 31.2 kg	Masa 36 kg	Masa 41 kg
Powierzchnia podstawy 0,77 m x 1,51 m	Powierzchnia podstawy 0,82 m x 1,79 m	Powierzchnia podstawy 0,87 m x 2,06 m
Wymiary transportowe 1.300 mm x 820 mm x 470 mm	Wymiary transportowe 1.980 mm x 880 mm x 300 mm	Wymiary transportowe 1.850 mm x 940 mm x 440 mm
Wysokość platformy 0.72 m	Wysokość platformy 0.96 m	Wysokość platformy 1.2 m
Wysokość boczna 2.7 m	Wysokość boczna 2.95 m	Wysokość boczna 3.2 m
Numer artykułu 'P' 41984	Numer artykułu 'P' 41985	Numer artykułu 'P' 41986



Liczba stopni	Liczba stopni	Liczba stopni
6	7	8
Liczba stopni ! cznie podestem	Liczba stopni ! cznie podestem	Liczba stopni ! cznie podestem
2 x 6	2 x 7	2 x 8
Masa	Masa	Masa
46.2 kg	51.7 kg	57.5 kg
Powierzchnia podstawy	Powierzchnia podstawy	Powierzchnia podstawy
0,93 m x 2,34 m	0,98 m x 2,62 m	1,03 m x 2,9 m
Wymiary transportowe	Wymiary transportowe	Wymiary transportowe
2.200 mm x 1.020 mm x 410 mm	2.250 mm x 1.060 mm x 410 mm	2.820 mm x 1.120 mm x 410 mm
Wysoko platformy	Wysoko platformy	Wysoko platformy
1.44 m	1.68 m	1.92 m
Wysoko obocza	Wysoko obocza	Wysoko obocza
3.45 m	3.7 m	3.9 m