

AFA P

Stopień bazowy o małym ciężarze, wysokiej stabilności i wygodnej powierzchni do stania.

Opis produktu

- Stopnie gł. 200 mm z antypoślizgowej aluminiowej blachy ryflowanej.
- Platforma do stania o wymiarach 350 x 577 mm, usztywniona poprzeczką.
- Wysokowytrzymała, zgrzewana konstrukcja z rur aluminiowych zapewnia stabilność i długą żywotność.
- Maksymalna stabilność dzięki szerokiej powierzchni do stania.
- Końce podłużnicy z zamknięciami z tworzywa sztucznego.



Cechy produktu

Materiał: Aluminium
 Obciążenie: max. 150 kg
 Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 200 mm
 Powłoka: naturalne
 Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: spawane
 Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane
 Szerokość platformy: 577 mm
 Typ produktu: Sztynny schodek
 Wysokość pomostu roboczego: 350 mm
 głębokość stopni: 200 mm

Wskazówki i funkcje specjalne

Rolki z hamulcami sprężynowymi jako akcesoria dostępne od dwóch stopni. Poręcz jako akcesorium dostępna od trzech stopni.

Warianty produktu

Numer zamówienia	Liczba stopni łącznie z podestem	Masa	Powierzchnia podstawy	Wymiary transportowe	Wysokość platformy	Wysokość robocza
40031	1	3 kg	0,4 m × 0,6 m	600 mm × 406 mm × 200 mm	0.2 m	2.2 m
40032	2	5.5 kg	0,64 m × 0,67 m	671 mm × 639 mm × 400 mm	0.4 m	2.4 m
40033	3	7.8 kg	0,87 m × 0,69 m	692 mm × 871 mm × 600 mm	0.6 m	2.6 m
40034	4	10.1 kg	1,1 m × 0,71 m	713 mm × 1.103 mm × 800 mm	0.8 m	2.8 m
40035	5	13.5 kg	1,35 m × 0,73 m	734 mm × 1.336 mm × 1.000 mm	0.99 m	3 m