



AFA P

Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche.

Produktbeschreibung

- Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche.
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.
- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech.
- 350 x 577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplattform.
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.



Hinweise und Besonderheiten

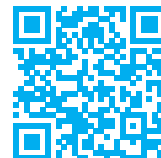
Federbremsrollen als Zubehör ab zwei Stufen möglich.

Handlauf als Zubehör ab drei Stufen möglich.

Entspricht der Norm EN 14 183.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Material Aluminium	Normen EN 14183
Plattformbreite 577 mm	Plattformlänge 350 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 200 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt



Stufentiefe

200 mm

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40031	Artikel-Nr. 40032	Artikel-Nr. 40033
Arbeitshöhe 2.2 m	Arbeitshöhe 2.4 m	Arbeitshöhe 2.6 m
Gewicht 3 kg	Gewicht 5.5 kg	Gewicht 7.8 kg
Grundfläche 0,4 m × 0,6 m	Grundfläche 0,64 m × 0,67 m	Grundfläche 0,87 m × 0,69 m
Plattformhöhe 0.2 m	Plattformhöhe 0.4 m	Plattformhöhe 0.6 m
Stufenanzahl einschl. Plattform 1	Stufenanzahl einschl. Plattform 2	Stufenanzahl einschl. Plattform 3
Transportabmessungen 600 mm × 406 mm × 200 mm	Transportabmessungen 671 mm × 639 mm × 400 mm	Transportabmessungen 692 mm × 871 mm × 600 mm
Artikel-Nr. 40034	Artikel-Nr. 40035	
Arbeitshöhe 2.8 m	Arbeitshöhe 3 m	
Gewicht 10.1 kg	Gewicht 13.5 kg	



Grundfläche	Grundfläche
1,1 m × 0,71 m	1,35 m × 0,73 m
Plattformhöhe	Plattformhöhe
0.8 m	0.99 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufenanzahl einschl. Plattform
4	5
Transportabmessungen	Transportabmessungen
713 mm × 1.103 mm × 800 mm	734 mm × 1.336 mm × 1.000 mm