

## AFA P

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

### Produktbeschreibung

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



### Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: natur  
 Länge als Arbeitsbühne: 350 mm  
 Material: Aluminium  
 Plattformbreite: 577 mm  
 Produkttyp: Maschinentritt  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 200 mm  
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
 Stufentiefe: 200 mm

### Hinweise und Besonderheiten

Federbremsrollen als Zubehör ab zwei Stufen möglich.  
 Handlauf als Zubehör ab drei Stufen möglich.  
 Entspricht der Norm EN 14 183.

### Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Plattformhöhe	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transport- abmessungen
40031	2.2 m	3 kg	0,4 m × 0,6 m	0.2 m	1	600 mm × 406 mm × 200 mm
40032	2.4 m	5.5 kg	0,64 m × 0,67 m	0.4 m	2	671 mm × 639 mm × 400 mm
40033	2.6 m	7.8 kg	0,87 m × 0,69 m	0.6 m	3	692 mm × 871 mm × 600 mm
40034	2.8 m	10.1 kg	1,1 m × 0,71 m	0.8 m	4	713 mm × 1.103 mm × 800 mm
40035	3 m	13.5 kg	1,35 m × 0,73 m	0.99 m	5	734 mm × 1.336 mm × 1.000 mm