



AFA P - 40032

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

Arbeitshöhe 2.4 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Gewicht 5.5 kg
Grundfläche 0,64 m × 0,67 m	Material Aluminium	Normen EN 14183	Plattformbreite 577 mm	Plattformhöhe 0.4 m
Plattformlänge	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	Sprossen-/Stufenabstand	Sprossen-/Stufenart	Stufenanzahl einschl. Plattform



350 mm	geschweißt	senkrecht 200 mm	geriffelt	2
Stufentiefe 200 mm	Transportabmessungen 671 mm × 639 mm × 400 mm			