



# AFA P - 40035

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

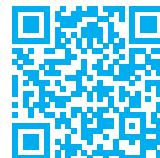
Federbremsrollen als Zubehör ab zwei Stufen möglich.

Handlauf als Zubehör ab drei Stufen möglich.

Entspricht der Norm EN 14 183.

## Produkteigenschaften

Arbeitshöhe <b>3 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>natur</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Gewicht <b>13.5 kg</b>
Grundfläche <b>1,35 m × 0,73 m</b>	Material <b>Aluminium</b>	Normen <b>EN 14183</b>	Plattformbreite <b>577 mm</b>	Plattformhöhe <b>0.99 m</b>
Plattformlänge	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	Sprossen-/Stufenabstand	Sprossen-/Stufenart	Stufenanzahl einschl. Plattform



350 mm	geschweißt	senkrecht 200 mm	geriffelt	5
Stufentiefe 200 mm	Transportabmessungen 734 mm × 1.336 mm × 1.000 mm			