



# AFA P - 40031

Lav vægt, høj stabilitet og stor ståflade.

## Produkt beskrivelse

- Lav vægt, høj stabilitet og stor ståflade.
- En sammensvejsset rørkonstruktion af aluminium med stor styrke sørger for stabilitet og lang levetid.
- 200 mm dybe trin af skridsikker aluminiumriffelplade.
- 350 x 577 mm stor ståplatform, afstivet med en travers.
- Højeste stabilitet på grund af en bred ståflade.
- Vangeender med kunststofafslutninger.



## Hints og særlige funktioner

Fjederbelastede hjul muligt som tilbehør fra to trin.

Håndliste mulig som tilbehør fra tre trin.

Opfylder standarden EN 14 183.



## Produktegenskaber

Antal trin inkl. platform <b>1</b>	Arbejdshøjde <b>2.2 m</b>	Belastning <b>max. 150 kg</b>	Coating <b>Natur</b>	Garanti <b>10 år</b>
Grundareal <b>0,4 m x 0,6 m</b>	Materiale <b>Aluminium</b>	Platformbredde <b>577 mm</b>	Platformhøjde <b>0.2 m</b>	Platformlængde <b>350 mm</b>
Standarder <b>EN 14183</b>	Transportmål <b>600 mm x 406 mm x 200 mm</b>	Trin-vangeforbindelse <b>Svejsset</b>	Trinafstand lodret <b>200 mm</b>	Trindybde <b>200 mm</b>
Trintype <b>Riflet</b>	Vægt <b>3 kg</b>			