



AMA P - 40265

Modulární –Y!V!p0o flexibilní nebo pevné použití:
 po PÖastBpn 110ž po kompletní pracovní plošinu lze
 postavit v r ÷làychvýškách.

Základní popis

- Modulární –Y!V!p0o flexibilní nebo pevné použití:
 po PÖastBpn 110ž po kompletní pracovní plošinu lze
 postavit v r ÷làychvýškách.
- Modulová nástavba pro m 110a00žši —V00>0
 konfigurace - jako mobilní nebo stacionární schody.
- Nízká vlastní hmotnost pro rychlou a pohodlnou
 manipulaci.
- Robustní hliníková konstrukce odolná proti zkroucení
 a korozi.
- Základní dvoustup 10v modul s možností roší –V!0ž o
 3 rozši –0vací moduly.
- Pestré p žx6ÇY!Vç7Gm0 Stacionární i mobilní použití.
- Nástavbové moduly ve xG'Yečhàychvýškách.
- Pohodlné a bezpečné Őišturn 155 x 250 mm) z
 hliníkového rýhovaného plechu.



Rady a speciální funkce

Odpovídá norm EN 14 183.

Vlastnosti produktu

Délka plošiny 250 mm	Hloubka stup •o 250 mm	Hmotnost 5.5 kg	Jednotlivé moduly Modul F	Kombinace modul ō B + D + E + F
Material Hliník	Povrchová úprava p žx odní	Pracovní výška 2.99 m	P –W avr0z m . y 690 mm x 290 mm x 980 mm	P — 0!v0žš m0du na rám sva –0vaný
P žšš moduly - druh vroubkované	Rozte 0ezi p žšš kami/ schody svisle 200 mm	Standardy EN 14183	Výška plošiny 0.99 m	Zatížení max. 150 kg



Záruka	celková hloubka podesty	max. celková hmotnost	Šířka plošiny
10 let	1.3 m	19.5 kg	555 mm