



## AMA P - 40260

Modulární –Y!V!přo flexibilní nebo pevné použití:  
 po PÖastřpn řáž po kompletní pracovní plošinu lze  
 postavit v r ÷láchvýškách.

### Základní popis

- Modulární –Y!V!přo flexibilní nebo pevné použití:  
 po PÖastřpn řáž po kompletní pracovní plošinu lze  
 postavit v r ÷láchvýškách.
- Modulová nástavba pro m řiÖa0ozši —V00>Ö  
 konfigurace - jako mobilní nebo stacionární schody.
- Nízká vlastní hmotnost pro rychlou a pohodlnou  
 manipulaci.
- Robustní hliníková konstrukce odolná proti zkroucení  
 a korozi.
- Základní dvoustup řöy modul s možností roší –V!ž o  
 3 rozši –övařmoduly.
- Pestré p žx6ÇY!Vç70m0 stacionární i mobilní použití.
- Nástavbové moduly ve xG'Yečláchvýškách.
- Pohodlné a bezpečné Öřstupn ř555 x 250 mm) z  
 hliníkového rýhovaného plechu.



### Rady a speciální funkce

Odpovídá norm EN 14 183.

### Vlastnosti produktu

Délka plošiny <b>250 mm</b>	Hloubka stup •o <b>250 mm</b>	Hmotnost <b>4.8 kg</b>	Jednotlivé moduly <b>Modul B</b>	Kombinace modul ů <b>B</b>
Material <b>Hliník</b>	Povrchová úprava <b>p žx odní</b>	Pracovní výška <b>2.4 m</b>	P –W avřöz m . y <b>620 mm x 550 mm x 400 mm</b>	P — ö!vřöřř modu na rám <b>sva –övaný</b>
P žňřřody - druh <b>vroubkované</b>	Rozte öezi p žňřř kami/ schody svisle <b>200 mm</b>	Standardy <b>EN 14183</b>	Výška plošiny <b>0.4 m</b>	Zatížení <b>max. 150 kg</b>



Záruka	celková hloubka podesty	max. celková hmotnost	Šíř plošiny
<b>10 let</b>	<b>0.55 m</b>	<b>4.8 kg</b>	<b>555 mm</b>