



# AMA P - 40262

Modullösningen för flexibel och stationär användning: utökningsbar från ett steg upp till kompletta arbetsplattformar i olika höjder.

## Produktbeskrivning

- Modullösningen för flexibel och stationär användning: utökningsbar från ett steg upp till kompletta arbetsplattformar i olika höjder.
- Moduluppbyggnad för anpassning och utökning enligt behov, tillgänglig som mobil eller stationär arbetsplattform.
- Lätt och bekväm att hantera.
- Extremt kraftig, vridstyv och korrosionsskyddad konstruktion av lättmetall.
- Basmodulen med två steg kan enkelt utökas upp till tre extra steg för mobil användning.
- Många olika tillbehör för stationär och mobil användning.
- Påbyggnadsmoduler i fyra olika höjder.
- Bekväma och säkra steg (555 x 250 mm) av räfflad aluminium.



## Tips och specialfunktioner

I enlighet med standarden EN 14 183.

## Produktfunktioner

|                                    |                                  |   |   |                                       |
|------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Arbetshöjd<br><b>2.4 m</b>         | Belastning<br><b>max. 150 kg</b> | Beläggning<br><b>Obehandlad</b>                   | Förband mellan steg och stegsidor<br><b>Missing translation</b> | Garanti<br><b>10 år</b>               |
| Material<br><b>Aluminium</b>       | Modulkombination<br><b>B + C</b> | Plattformsbredd<br><b>555 mm</b>                  | Plattformshöjd<br><b>0.4 m</b>                                  | Plattformslängd<br><b>250 mm</b>      |
| Separata moduler<br><b>Modul C</b> | Stegdjup<br><b>250 mm</b>        | Stegpinne-/stegavstånd vertikalt<br><b>200 mm</b> | Stegpinne-/stegtyp<br><b>räfflad</b>                            | Tillämpad standard<br><b>EN 14183</b> |



|                       |                                     |               |                 |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|
| Totalt plattformsdjup | Transportdimensioner                | Vikt          | max. total vikt |
| <b>0.8 m</b>          | <b>610 mm × 280 mm<br/>× 380 mm</b> | <b>3.9 kg</b> | <b>8.7 kg</b>   |