

# Zarges Aluminium-Arbeitspodest AMA P Modul E

Modularer Aufbau für  
jederzeit veränder- und  
erweiterbare Konfigurationen  
? ob mobil oder als  
stationärer Laufsteg



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/zarg

Art. Nr.: Z40264

Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop

(eine Bewertung)

**129,70 €**

~~UVP 245,62 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 4.8 kg

**Standhöhe:** 0,80 m **Arbeitshöhe:** 2,80 m

**Hersteller:** Zarges

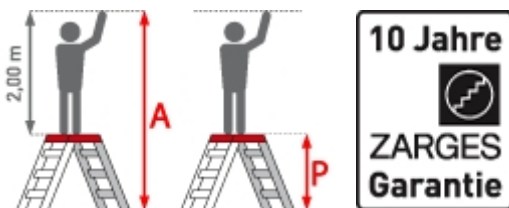
**Material:** Aluminium **Kategorie:** Arbeitspodest **Begehbarkeit:** einseitig

## Die Modullösung für den flexiblen oder stationären Einsatz: vom Tritt ausbaubar bis zur kompletten Arbeitsbühne in verschiedenen Höhen

- Modularer Aufbau für jederzeit veränder- und erweiterbare Konfigurationen – ob mobil oder als stationärer Laufsteg
- Geringes Eigengewicht für schnelle und komfortable Handhabung
- Extrem robuste, verwindungssteife, korrosionsfeste Leichtmetall-Gesamtkonstruktion
- Bequeme und sichere Stufen (555 mm x 250 mm) aus Alu-Riffelblech
- Als zweistufiges Grundmodul mit bis zu drei Anbaustufen für den mobilen Einsatz geeignet
- Vielfältiges Zubehör für den stationären und mobilen Einsatz
- Anbaumodule in vier unterschiedlichen Höhen

### Hinweis

Die einzelnen Module sind kombinierbar (Bitte auf die jeweilige Markierung achten!)



	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F
Arbeitshöhe A (ca m.)	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99

Oberste Plattformhöhe (m)	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
gesamte Podesttiefe (m)	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
Modulkombination	A	B	B + C	B + D	B + D + E	B + D + E + F
Gewicht (kg)	2,9	4,8	3,9	4,4	4,8	5,5
Gewicht, gesamt (kg)	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5
Bestellnummer	40261	40260	40262	40263	<b>40264</b>	40265

## Z600 AMA Überstiegsmodul

- Zur Verbindung zweier AMA-Podeste zum Aufbau eines Laufstegs mit beidseitigem Zugang

Modullänge (m)	Bestellnr
1,00	40273