Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Fahrgerüst MultiTower S-PLUS 1T mit Auslegern 1,80m Plattformlänge 6,45m AΗ

Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Geländer, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg

Art. Nr.: Z52255

4.623,45 €

UVP 8.756,50 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 158.6 kg

Gerüsthöhe: 5,70 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Standhöhe:** 4,45 m

Plattformlänge: 1,80 m Arbeitshöhe: 6,45 m **Hersteller:** Zarges

Material: Aluminium Kategorie: Fahrgerüste Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

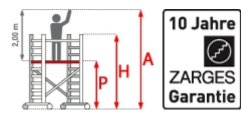
Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Geländer, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile



- Gerüstbreite: 0,75m
- Gerüstlänge: 1,80m;2,50m;3,00m
- Sicherer und schneller Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer und Plattform im 2-m-Abstand
- Arbeitshöhen von 3,35m bis max. 13,20m mit Serienteilen aus dem Z600 Programm aufbaubar
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200kg/m²) nach DIN EN 1004,d.h. je nach Länge der Plattform von 202 kg bis max. 346kg
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200-mm-Lenkrollen für millimetergenauen Höhenausgleich

Hinweis:

Durch Hinzufügen der relevanten S-Plus Einzelteile kann der sichere Aufbau auch für standardmäßige Z600 Fahrgerüste mit Auslegern nachgerüstet werden.



Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop**

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Arbeitshöhe A (m) | 3,35 | 4,45 | 5,30 | 6,45 | 7,30 | 8,40 | 9,25 | 10,40 | 11,20 | 12,3 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Gerüsthöhe H (m) | 2,65 | 3,75 | 4,60 | 5,70 | 6,55 | 7,65 | 8,50 | 9,65 | 10,45 | 11,6 |
| Plattformhöhe P (m) | 1,35 | 2,45 | 3,30 | 4,45 | 5,30 | 6,40 | 7,25 | 8,40 | 9,20 | 10,3 |
| Gewicht (kg) | | | | | | | | | | |
| Plattform 0,75x1,80m | 75,2 | 117,8 | 145,4 | 158,6 | 186,2 | 199,4 | 234,6 | 247,8 | 275,4 | 288, |
| Plattform 0,75x2,50m | 85,9 | 132,1 | 168,0 | 182,3 | 219,6 | 233,9 | 277,8 | 291,8 | 328,1 | 342, |
| Plattform 0,75x3,00m | 94,7 | 143,5 | 187,0 | 201,8 | 245,3 | 260,1 | 312,8 | 327,6 | 371,7 | 385, |
| Bestell-Nr. | | | | | | | | | | |
| Plattform 0,75x1,80m | 52225 | 52023 | 52033 | 52043 | 52053 | 52063 | 52073 | 52083 | 52093 | 5200 |
| Plattform 0,75x2,50m | 52226 | 52123 | 52133 | 52143 | 52153 | 52163 | 52173 | 52183 | 52193 | 521 |
| Plattform 0,75x3,00m | 52227 | 52223 | 52233 | 52243 | 52253 | 52263 | 52273 | 52283 | 52293 | 522 |
| | | | | | | | | | | |