

# ZAP Arbeitsplattformen – flexibel wie eine Leiter, sicher und komfortabel wie ein Gerüst.



Viel Bewegungsfreiraum durch große Plattform mit den Maßen 665 x 440 mm.



Eingebaute Ablageschale am Geländer.



Schneller Auf-/Abbau durch Schnellspanner für Ausleger.



Einfacher Transport von A nach B durch große Rollen an der Rückseite der Leiter.



Einstellen der Höhe durch durchdachte Hebetechnik.

## Information



## ZAP Telemaster S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter

Höhenverstellbare Plattform mit großer Standfläche mit umlaufendem Geländer für sicheren und komfortablen Stand. Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden. Einfaches Handling - Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt. Treppengängig und besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung. Einfach verschiebbar durch zwei Laufrollen auf der Rückseite.

### Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 440 × 665 mm
- Material Plattform: 7-fach verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Aluminium
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7



04



Großzügige, stabile Ablageschale



Integrierte Rollen erleichtern das Verfahren.



Höhenverstellung



Großzügige, stabile Plattform.

| Plattformhöhe<br>m                         | Arbeitshöhe<br>m | Höhe inklusive<br>Geländer<br>max. m | Grundfläche, Aus-<br>leger ausgefahren<br>L x B<br>m | Grundfläche, Aus-<br>leger eingefahren<br>L x B<br>m | Maße, zusammen-<br>geklappt<br>m | Sprossenanzahl<br>einschl. Plattform | Gewicht<br>kg | Bestell-Nr. | Preis ohne MwSt.<br>€ |
|--------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|-----------------------|
| 0,81 / 1,08 / 1,34                         | 3,34             | 2,37                                 | 1,45 × 1,00                                          | 1,45 × 1,00                                          | 0,40 × 2,16 × 1,02               | 5                                    | 28,0          | 41325       | 1.506,-               |
| 1,05 / 1,30 / 1,60<br>/ 1,83               | 3,83             | 2,86                                 | 1,80 × 2,25                                          | 1,80 × 0,81                                          | 0,40 × 2,44 × 0,81               | 7                                    | 34,0          | 41326       | 1.946,-               |
| 1,31 / 1,60 / 1,80 /<br>2,10 / 2,35        | 4,35             | 3,38                                 | 2,20 × 2,55                                          | 2,20 × 0,81                                          | 0,40 × 2,72 × 0,81               | 9                                    | 38,5          | 41327       | 2.161,-               |
| 1,83 / 2,12 / 2,38 /<br>2,65 / 2,90 / 3,15 | 5,15             | 4,17                                 | 2,80 × 2,50                                          | 2,80 × 0,81                                          | 0,40 × 3,28 × 0,81               | 12                                   | 50,0          | 41328       | 2.670,-               |

### Zubehör

| Bezeichnung                           | Bestell-Nr. | Preis ohne MwSt.<br>€ |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|
| Umbau elektrisch ableitfähige Version | 217510      | 209,-                 |
| Einbau Sicherungstüre                 | 41329       | 234,-                 |
| Ballastgewicht (Quader)               | 41331       | 64,50                 |



### Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

|              |   |
|--------------|---|
| Innenbereich | - |
| Außenbereich | 4 |

Erforderlich für BN 41328