

# Fahrgerüste – sicher wie nie zuvor.

## Erst das Geländer, dann die Plattform

Die Zukunft heisst „S-PLUS“! Das ist der Name für das vorlaufende Geländer von ZARGES. Denn: War die Plattform der nächsten Ebene bereits eingebaut, gab es bis zum Einhängen des Geländers keine Absturzsicherung. Dies hat ZARGES bereits vor einigen Jahren durch die Innovation eines vorlaufenden Geländers und eines Plattformabstands von zwei Metern ausgeschlossen, denn mit dem System kann das Geländer bereits eingehängt werden, bevor die nächste Plattform zum Einsatz kommt. ZARGES hat sich nach Inkrafttreten der überarbeiteten Norm EN 1004-1 dafür entschlossen fast ausschliesslich Gerüste mit S-PLUS-Geländern anzubieten, da diese keine Kompromisse an die Sicherheit stellen.

## S-PLUS

### Sicherer, schneller, nachrüstbar.

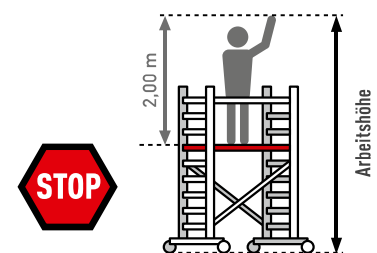
- Sicherer arbeiten durch vorlaufendes Geländer und Plattform alle 2,00 m.
- Schneller aufbauen dank weniger Teile und leichter Handhabung.
- Nachrüstbar für alle Fahrgerüste.
- Leichter transportieren durch klappbare Streben und geringes Gewicht.



## Übersicht Fahrgerüste

Variante	Bezeichnung	max. Arbeitshöhe, m	Plattformbreite		Sicherheit		Seite
			einfach (0,6 m)	doppelt (1,2 m)	Erhöhte Sicherheit S-PLUS	Mindestanforderung nach EN 1004-1	
Klappfunktion	Variomaster T	5,60	•			•	230
	Workmaster T	3,00	•			•	231
	PaxTower S-PLUS 1T	7,55	•			•	232
	PaxTower 1T	7,55	•				234
	CompactMaster 1T + 2T	3,50	•	•	•		239
	CompactMaster S-PLUS 1T + 2T	13,65	•	•	•		240
Ausleger	MultiTower S-PLUS 1T	13,20	•		•		242
	MultiTower S-PLUS 2T	13,20		•	•		244
	MultiTower 2DT	12,35		•		•	246

## Information



- Max. gemäß EN 1004-1.
- Erfüllt EN 1004-1, DGUV 201-011.

**1 Hohe Passgenauigkeit**  
und damit Stabilität durch patentierte Profilverformung im oberen Teil der Aufsteckrahmen.

**2 Höchste Sicherheit**  
durch vorlaufende Geländer.

**3 Höchste Robustheit**  
durch rundum verschweißte Sprossen-Holm-Verbindung.

**4 Hohe Stabilität**  
durch satt aufliegende, breite, automatische Klauen.

**5 Hohe Flexibilität**  
bei Bodenunebenheiten oder Stufen durch spindelbare Rollen.

**6 Schneller Aufbau**  
durch automatische Klappscharniere an Klappeinheiten.



## Variomaster T



Für schnellen Einsatz und sicheren Stand: kompakt zusammenklappbar und schnell aufgebaut. Einfache Höhenverstellung durch nur eine Person nach dem selbst arretierenden Schiebeleiter-Prinzip. Einfach und kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung. Ausziehbare Ausleger mit stabilen Spindeln für sicheren Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten.

### Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 0,50 × 1,95 m bzw. 0,60 × 2,50 m
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Belastung: 150 kg bzw. 300,0 kg

06



Platzsparend zusammenklappbar



Fahrwerk mit Spindel



Höhenverstellung



Leicht zusammenklappbar durch Knickstreben

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Gerüsthöhe von/bis m	Grundfläche, Ausleger ausgefahren L x B m	Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,25 / 2,46	4,50	2,31 - 3,52	1,90 × 2,30	0,80 × 2,30	92,0	53794
1,81 / 3,58	5,60	2,87 - 4,64	2,30 × 2,85	1,20 × 2,85	119,0	53795



### Ballastierung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ballastgewicht	42915

### Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	-
Außenbereich	12

Erforderlich für BN 53794, 53795

## Workmaster T

Mobil und komfortabel: klappbare Arbeitsplattform mit Treppenzustieg und Zentralbremse. Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen Stufen für bequemen und sicheren Aufstieg. Flexible Einsatzmöglichkeiten aufgrund drei verschiedener Plattformhöhen mit nur einer Arbeitsplattform. Durch Klapprahmen und Schwenktreppe platzsparend zusammenklappbar für Transport und Lagerung.

### Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 0,60 × 1,80 m
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Belastung: 216,0 kg



Plattformhöhe 720 mm



Hochschwenkbare Treppe in Transportstellung



Zum Transport und Lagerung platzsparend zusammenklappbar



Plattformhöhe 990 mm

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche L x B m	Maße, zusammengeklappt m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,42 / 0,72 / 0,99	3,00	1,93	2,71 × 0,75	1,93 × 0,75 × 0,75	54,0	53796

# PaxTower S-PLUS 1T



Sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufende Geländer und Plattformen im 2m-Abstand. Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf: Feststellen und lösen mit nur einem Klick. Patentierte Bordbrett-Einheit: Schnell platziert, schnell fixiert. Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff: Kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,72 m
- Holmdurchmesser: 45 mm
- Sprossendurchmesser: 45 mm
- Klauenart: automatisch
- Türegängig: Ja
- Rollen spindelbar: Nein
- Rollendurchmesser: 125 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m²)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



06



	Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
<b>Arbeitshöhe m</b>	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
<b>Gerüsthöhe m</b>	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
<b>Plattformhöhe m</b>	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Plattformgröße 0,60 m × 1,80 m						
<b>Gewicht kg</b>	29,1/38,3	71,4	79,5	108,0	114,1	142,6
<b>Bestell-Nr.</b>	53510*/53521	53522	53523	53524	53525	53526

\* Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket „EN 1004 Ergänzungspaket“ (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
<b>Einsatz Innenbereich</b>	42792	1	0	0	0	0	0
<b>Einsatz Außenbereich</b>		1	0	0	0	1	3

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.



## Pakete für PaxTower S-PLUS 1T



Pakete S-PLUS 1T	Bestell-Nr.	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Bestell-Nr.		53521	53522	53523	53524	53525	53526
Basispaket	53510	1	1	1	1	1	1
EN 1004 Ergänzungspaket	53550	1	-	-	-	-	-
Ausleger-Paket	53551	-	1	1	1	1	1
Bordbrett-Paket	53552	-	1	1	1	1	1
1-m-Aufstockpaket S-PLUS	53558	-	1	1	1	1	1
2-m-Aufsteckrahmen S-PLUS	53559	-	-	-	1	1	2
2m Aufsteckrahmen	42782	-	-	1	-	1	-

06

## PaxTower – Einzelteile und Zubehör

Hinweis: Erfragen Sie bitte bei Bedarf die Lieferzeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

### Lenkrolle

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse. Liefergröße: 1 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Auslegern. Farbe: Gelb.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

### Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung. Verstellbereich: 6,5 cm. Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794

# PaxTower 1T



Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf: Feststellen und lösen mit nur einem Klick. Patentierte Bordbrett-Einheit: Schnell platziert, schnell fixiert. Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff: Kein Verkatzen beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,72 m
- Holmdurchmesser: 45 mm
- Sprossendurchmesser: 45 mm
- Klauenart: automatisch
- Türegängig: Ja
- Rollen spindelbar: Nein
- Rollendurchmesser: 125 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



06



	Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Arbeitshöhe m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Gerüsthöhe m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Plattformhöhe m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Plattformgröße 0,60 m × 1,80 m						
Gewicht kg	29,1/38,3	68,0	78,0	95,3	111,2	130,4
Bestell-Nr.	53510*/53511	53512	53513	53514	53515	53516

\*Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket „EN 1004 Ergänzungspaket“ (Bestell-Nr. 53550) hinzubestell werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	42792	1	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		1	0	0	0	1	3









Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.



## Pakete für PaxTower 1T



Pakete 1T	Bestell-Nr.	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Bestell-Nr.		53511	53512	53513	53514	53515	53516
 Basispaket	53510	1	1	1	1	1	1
 EN 1004 Ergänzungspaket	53550	1	-	-	-	-	-
 Ausleger-Paket	53551	-	1	1	1	1	1
 Bordbrett-Paket	53552	-	1	1	1	1	1
 1-m-Aufstockpaket 1T	53553	-	1	1	1	1	1
 2-m-Aufstockpaket 1T	53554	-	-	-	1	1	2
 Ergänzung 2-m-Rahmen 1T	53555	-	-	1	-	1	-
 Geländerpaket 1T	53556	-	-	-	-	1	1

06

## PaxTower – Einzelteile und Zubehör

Hinweis: Erfragen Sie bitte bei Bedarf die Lieferzeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

### Lenkrolle

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse. Liefergröße: 1 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Auslegern. Farbe: Gelb.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

### Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung. Verstellbereich: 6,5 cm. Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794



## Aufsteckrahmen

**Hinweis** Aufsteckrahmen aus Aluminiumrohr,  $\varnothing$  45 mm; Sprossen mit rutschfester Riffelung; zu 90% rundum verschweißte Sprossen-Holm-Verbindung inkl. zwei Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!) sowie schlagzähen Aufsteckdornen aus Nylon.



### Aufsteckrahmen

Für alle PaxTower Gerüste mit 0,72 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattformform.

für Gerüstbreiten m	Höhe m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,72	1,00	4	3,3	42781
0,72	2,00	8	6,1	42782

## Klapprahmeneinheit

**Hinweis** Klapprahmeneinheit bestehend aus einer Klappeinheit und zwei Seitenteilen; Klappeinheit aus Aluminium-Profilen 50 x 25 mm inkl. Scharnier mit Bedienknopf. Seitenteile siehe Aufsteckrahmen.



### Klapprahmeneinheit

Als Grundeinheit des Klappgerüsts PaxTower von 1,80 m Länge und 0,72 m Breite.  
Inkl. vormontierten Lenkrollen.

für Gerüstbreiten m	Höhe m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,72	1,64	6	17,3	42780

## Geländer

**Hinweis** Geländer aus Aluminiumrohren  $\varnothing$  45 mm; Stöße rundum verschweißbt. Mit selbstarretierenden Klauen (rot) aus Aluminium-Druckguss.



### Geländer

Zur Bildung des längsseitigen Schutzes.  
Anbringung: von innen nach außen.

für Gerüstlängen m	Höhe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,80	0,48	4,0	42791

**Hinweis** Geländer aus Aluminiumrohren  $\varnothing$  45 mm; Stöße rundum verschweißbt. Mit selbstarretierenden Klauen (grau) aus Aluminium-Druckguss.



### Vorlaufendes Geländer

Zur Bildung des längsseitigen Schutzes.  
Für PaxTower S-PLUS Fahrgerüste.

für Gerüstlängen m	Höhe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,80	0,48	5,7	42783

## Streben (horizontal und diagonal)

**Hinweis** Streben (horizontal und diagonal),  $\varnothing$  45 mm, mit selbstarretierenden Klauen aus Aluminium-Druckguss.

für Gerüstlängen m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,80	1,8	42788

### Horizontalstrebe

Zur Aussteifung des unteren Gerüstteils.

Farbe der Klauen: Rot.



für Gerüstlängen m	Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,80	2,00	2,2	42787

### Diagonalstrebe

Zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.

Farbe der Klauen: Grau.



## Plattform

**Hinweis** Plattformen aus rundum verschweißtem, verwindungssteifem Alurahmen mit 9mm starker Sperrholzplatte; mit rutschhemmender Oberfläche und 4 Klauen, davon 2 mit Windsogsicherung.

für Gerüstlängen m	Breite m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,80	0,60	11,0	42784

### Plattform mit Klappe

Mit Verschlussmechanismus für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform.



## Bordbrett

**Hinweis** Bordbretter aus schlagzähem PVC mit Metallhaken zum leichten Einhängen in die Plattform und Aufnahmen zum Einschoben der Längsbordbretter aus 2,5 cm dicken Fichtenholz.

für Gerüstlängen m	Höhe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,80	0,15	3,7	42786

### Längsbord

Zur Bildung eines längsseitigen Schutzes der Arbeitsplattform.

Fichtenholz; unbehandelt.



für Gerüstbreiten m	Höhe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,72	0,15	0,9	42785

### Querbord

Zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform, inkl. Metallhaken zum Einhängen.

Farbe: grau mit Logoaufkleber.



## Ausleger



### Dreiecksausleger

Aus Aluminiumrohren  $\varnothing$  45 mm, teleskopierbar mit robustem Kunststoff-Fuß. Mit Kupplungen zur Befestigung am Holm.

Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,00	3,5	42789

## Lenkrollen und Adapter



### Lenkrolle

Kunststoffrad  $\varnothing$  125 mm mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse.  
Liefergröße: 1 Stück.  
Passend für alle PaxTower.

Rollendurchmesser mm	Gewicht kg	Tragfähigkeit kg	Bestell-Nr.
125	1,3	350,0	42790



### Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an der Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung.  
Verstellbereich: + 6,5 cm.  
Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.

Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794

## Ballastierung

**Hinweis** Zur richtigen Ballastierung bitte immer die Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten. Ballastierung ist abhängig vom Aufbauort (Außen- od. Innenbereich).



### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Dreiecksauslegern.  
Farbe: Gelb.

Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

## CompactMaster 1T und 2T- Basispakete

Das Basispaket zum Aufstocken bis auf 13,55m Arbeitshöhe. Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau. Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 x 0,85 m).

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,85 m; 1,80 × 1,45 m
- Holmdurchmesser: 50 mm
- Sprossendurchmesser: 50 mm
- Klauenart: automatisch
- Rollen spindelbar: Nein
- Rollendurchmesser: 125 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)

Plattformgröße		0,60 × 1,80		1,20 × 1,80
Arbeitshöhe <sup>1</sup>	m	2,95	m	2,95
Stückliste	Bestell-Nr.	53300	Bestell-Nr.	53400
Klapprahmeneinheit	42947	1	42948	1
Plattform mit Klappe	42931	1	42931	1
Plattform ohne Klappe	-	-	42932	1
Lenkrolle mit Zapfen	42959	4	42959	4
Ballastgewichte	pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger			
Einsatz Innenbereich	42912	0	42912	0
Einsatz Außenbereich		0		0

Basispakete entsprechen nicht der EN 1004-1. Hierfür Gerüste auf nächster Seite wählen. Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Plattformgrößen:



Arbeitshöhe m	2,95	2,95
Gerüsthöhe m	1,65	1,65
Plattformhöhe m	0,95	0,95
	<b>Plattformgröße 0,60 × 1,80</b>	<b>Plattformgröße 1,20 × 1,80</b>
Gewicht kg	35,8	52,8
Bestell-Nr.	53300	53400

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

## CompactMaster S-PLUS 1T und 2T



Der Klappgerüst-Renner ab sofort mit sicherem und schnellem Aufbau durch vorlaufendes Geländer und zwei Meter Plattformabstand. Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,85 m; 1,80 × 1,45 m
- Holmdurchmesser: 50 mm
- Sprossendurchmesser: 50 mm
- Klauenart: automatisch
- Rollen spindelbar: Ja
- Rollendurchmesser: 150 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



06



Arbeitshöhe m	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65
Gerüsthöhe m	3,00	3,85	4,95	5,80	6,90
Plattformhöhe m	1,75	2,60	3,70	4,55	5,65

#### Plattformgröße 0,60 × 1,80

Gewicht kg	105,8	123,6	147,8	165,6	189,8
Bestell-Nr.	53099	53121	53131	53141	53151

#### Plattformgröße 1,20 × 1,80

Gewicht kg	108,1	161,4	189,4	225,0	250,7
Bestell-Nr.	53199	53221	53231	53241	53251

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Plattformgröße	m	0,60 × 1,80										m	1,20 × 1,80												
		3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40		13,55	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55	
Arbeitshöhe <sup>1</sup>																									
Stückliste	Bestell-Nr.	53099	53121	53131	53141	53151	53161	53171	53181	53191	53101	53111	Bestell-Nr.	53199	53221	53231	53241	53251	53261	53271	53281	53291	53201	53211	
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Klapprahmeneinheit	42947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42948	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Vorlaufendes Geländer	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Basisstreben für Gerüste mit Auslegern	42886	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42886	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Horizontalstrebe	42935	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	42935	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	
Diagonalstrebe	42937	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42937	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Plattform ohne Klappe	42932	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42932	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger S-PLUS	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle mit Spindel, Ø 150 mm	42755	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42755	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antrittbügel	42832	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	42832	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
Ballastgewichte		pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																							
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	1	3	5	x	x	x	x	x		1	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	

<sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42755), Verstellbereich: 12,5 cm.  
 Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!  
 x: nicht zulässig!



	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55
	7,75	8,90	9,70	10,85	11,70	12,80
	6,50	7,60	8,40	9,60	10,40	11,55
	216,0	231,8	249,6	273,8	291,6	315,8
	53161	53171	53181	53191	53101	53111
	284,0	312,0	345,3	373,3	406,6	434,6
	53261	53271	53281	53291	53201	53211

## MultiTower S-PLUS 1T

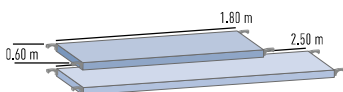


Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Gelände, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile.

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,75 m; 2,50 × 0,75 m
- Holmdurchmesser: 50 mm
- Sprossendurchmesser: 50 mm
- Klauenart: automatisch
- Rollen spindelbar: Ja
- Rollendurchmesser: 200 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



Arbeitshöhe m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30
Gerüsthöhe m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55
Plattformhöhe m	1,40	2,50	3,35	4,45	5,30

#### Plattformgröße 0,60 × 1,80

Gewicht kg	95,2	117,8	145,4	158,6	186,2
Bestell-Nr.	52225	52235	52245	52255	52265

#### Plattformgröße 0,60 × 2,50

Gewicht kg	105,9	132,5	168,8	182,8	219,1
Bestell-Nr.	52226	52236	52246	52256	52266

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Plattformgröße	m	0,60 × 1,80											m	0,60 × 2,50										
		3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20		3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Arbeitshöhe <sup>1</sup>																								
Stückliste	Bestell-Nr.	52225	52235	52245	52255	52265	52275	52285	52295	52305	52315	52325	Bestell-Nr.	52226	52236	52246	52256	52266	52276	52286	52296	52306	52316	52326
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Vorlaufendes Geländer	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42838	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Basisstreben für Gerüste mit Auslegern	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Diagonalstrebe	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger S-PLUS	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle mit Spindel, Ø 200 mm	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballastgewichte		pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																						
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0	0	2	x	x	x	x	x		0	0	0	0	1	3	x	x	x	x	x

<sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.  
 Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!  
 x: nicht zulässig!



	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
	199,4	234,6	247,8	275,4	288,6	316,2
	<b>52275</b>	<b>52285</b>	<b>52295</b>	<b>52305</b>	<b>52315</b>	<b>52325</b>
	233,1	277,8	291,8	328,1	342,1	378,4
	<b>52276</b>	<b>52286</b>	<b>52296</b>	<b>52306</b>	<b>52316</b>	<b>52326</b>



## MultiTower S-PLUS 2T



Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufendes Geländer, geringen Plattformabstand und weniger Einzelteile. Sicherer und schnellerer Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer (anstelle Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2 m-Abstand.

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 1,35 m; 2,50 × 1,35 m
- Holmdurchmesser: 50 mm
- Sprossendurchmesser: 50 mm
- Klauenart: automatisch
- Rollen spindelbar: Ja
- Rollendurchmesser: 200 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



06



Arbeitshöhe m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30
Gerüsthöhe m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55
Plattformhöhe m	1,40	2,50	3,35	4,45	5,30

Plattformgröße 1,20 × 1,80					
Gewicht kg	105,6	140,7	190,5	197,1	242,5
Bestell-Nr.	52425	52435	52445	52455	52465

Plattformgröße 1,20 × 2,50					
Gewicht kg	124,0	161,8	218,4	236,2	292,8
Bestell-Nr.	52426	52436	52446	52456	52466

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Plattformgröße	m	1,20 × 1,80											m	1,20 × 2,50											
		3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20		3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	
Arbeitshöhe <sup>1</sup>																									
Stückliste	Bestell-Nr.	52425	52435	52445	52455	52465	52475	52485	52495	52505	52515	52525	Bestell-Nr.	52426	52436	52446	52456	52466	52476	52486	52496	52506	52516	52526	
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Vorlaufendes Geländer	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42838	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Basisstreben für Gerüste mit Auslegern	42886	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	
Diagonalstrebe	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger S-PLUS	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle mit Spindel, Ø 200 mm	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antrittbügel	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Ballastgewichte		pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																							
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0	0	2	3	x	x	x	x		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	

<sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.  
 Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!  
 x: nicht zulässig!



	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20

	248,5	293,9	300,5	345,9	352,5	397,9
	<b>52475</b>	<b>52485</b>	<b>52495</b>	<b>52505</b>	<b>52515</b>	<b>52525</b>

	319,0	375,6	393,4	450,0	467,8	524,4
	<b>52476</b>	<b>52486</b>	<b>52496</b>	<b>52506</b>	<b>52516</b>	<b>52526</b>

## MultiTower 2DT



Bequemer Auf- und Abstieg durch geräumige Treppen, sicherer Stand auch in großen Arbeitshöhen. Komfortabler Einstieg ins Gerüst von außen durch den breiten Einstiegsrahmen. Schrägaufstiege (Treppen) mit 100 mm tiefen, rutschsicheren Auftrittsflächen und Antrittspodest.

### Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 1,35 m; 2,50 × 1,35 m
- Holmdurchmesser: 50 mm
- Sprossendurchmesser: 50 mm
- Klauenart: automatisch
- Rollen spindelbar: Ja
- Rollendurchmesser: 200 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



Arbeitshöhe m	4,50	6,45	
Gerüsthöhe m	3,50	5,45	
Plattformhöhe m	2,50	4,45	
<b>Plattformgröße 1,20 × 1,80</b>			
Gewicht kg	130,1	212,6	
Bestell-Nr.	53023	53043	
<b>Plattformgröße 1,20 × 2,50</b>			
Gewicht kg	149,8	243,3	
Bestell-Nr.	53024	53044	

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Plattformgröße	1,20 × 1,80						1,20 × 2,50					
Arbeitshöhe <sup>1</sup>	m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35	m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Stückliste	Bestell-Nr.	53023	53043	53063	53083	53003	Bestell-Nr.	53024	53044	53064	53084	53004
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	2	2	2	2	2	42902	2	2	2	2	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	1	3	5	7	9	42901	1	3	5	7	9
Aufsteckrahmen, 1,35 m mit Durchstieg	42928	1	1	1	1	1	42928	1	1	1	1	1
Geländer	42955	2	3	4	5	6	42956	2	3	4	5	6
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	42907	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	1	2	3	4	5	42908	1	2	3	4	5
Plattform ohne Klappe	42932	1	2	3	4	5	42930	1	2	3	4	5
Plattform, aufklappbar	42970	1	1	1	1	1	42860	1	1	1	1	1
Querbord	42911	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4
Schrägaufstieg	42961	1	2	3	4	5	42861	1	2	3	4	5
Handlauf	42929	–	1	2	3	4	42862	–	1	2	3	4
Handlauf, abgewinkelt (oben)	42939	1	1	1	1	1	42863	1	1	1	1	1
Lenkrolle mit Spindel, Ø 200 mm	42917	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42832	1	1	1	1	1	42832	1	1	1	1	1
<b>Ballastgewichte</b>	<b>pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger</b>											
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	1	42912	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	2	x	x		0	0	0	x	x

<sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.  
Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!  
x: nicht zulässig!



	8,40		10,40		12,35
	7,40		9,40		11,35
	6,40		8,40		10,35
	265,3		318,0		370,7
	<b>53063</b>		<b>53083</b>		<b>53003</b>
	306,8		370,9		434,0
	<b>53064</b>		<b>53084</b>		<b>53004</b>