

Rollgerüst Zifa P2

- Fahrgerüst mit hoher Flexibilität und niedrigem Eigengewicht**
 Die Grundeinheit kann aufgebaut und voll bepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.
- Schraublose Montage**
 Das Fertiggerüst für Arbeiten in geringeren Höhen, flach zusammengeklappt lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.
 Aluminium-Grundgerüst für wechselseitige Steckmontage; Aluminium-Rückenlehnen und -Diagonalen sind einfach einzurasten. Mit Aluminium-Rahmen, Arbeitsböden und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.
- Maße und Gewicht**
 Max. Arbeitshöhe: 7,76 m.
 Fläche Arbeitsbühne: B 1,80 x T 0,75 m.
 Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3).
- Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021**



Layher 
 Einfach sicher Die Steigtechnik.




2.2 Steigtechnik

Arbeitshöhe	m	2,61	3,61	4,76	5,76	6,76	7,76	
Gerüsthöhe	m	1,83	2,83	3,98	4,98	5,98	6,98	
Standhöhe	m	0,61	1,61	2,76	3,76	4,76	5,76	
Gewicht*	kg	62,1	75,9	140,5	169,6	192,2	218,0	
	€	874,00	1313,00	2607,00	3335,00	3787,00	4454,00	(B232)
Bestell-Nr.		3061 2427	3061 2428	3061 2429	3061 2430	3061 2431	3061 2432	

* Ohne Ballast.
 Ballast nicht im Lieferumfang enthalten.
 Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten ist der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.
 Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist während des Auf-, Um- oder Abbaus des Fahrgerüsts immer zu beachten!

Zubehör:



Weiteres Zubehör
 finden Sie auf den
 2/286–2/287



Ausführung	€	Bestell-Nr.
Ballastgewicht, 10 kg	85,90	3061 2433
	(B232)	