

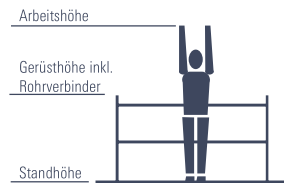
# Uni Kompakt mit Gerüststützen

## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 116).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028	
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>56,90</b>	10	14	14	18	18	
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>60,70</b>	4	4	6	6	8	
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>54,30</b>	0	2	0	2	0	
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>227,60</b>	2	3	3	4	4	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>275,80</b>	2	3	3	4	4	
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60m	1248.260	<b>196,40</b>	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>90,70</b>	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	8	8	12	12	16	
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	<b>184,60</b>	2	0	2	0	2	
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	<b>334,40</b>	4	6	6	8	8	
Uni Montagehaken	1300.010	<b>59,70</b>	1	1	1	1	1	
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>91,20</b>	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 700 - 7 kN	1359.200	<b>113,80</b>	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>30,90</b>	2	2	2	2	2	
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>47,90</b>	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	<b>84,90</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					

Entspricht der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**



## Die Uni Kompakt-Familie mit Gerüststützen

Gerüsttyp	1405024 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen	1405025 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	252,5	308,6
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>5456,70</b>	<b>6595,90</b>
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
Im Freien		
Aufbau mittig	I2 r2	I4 r4
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich  
0 = kein Ballast erforderlich

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**

Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.  
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.  
r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).



**Mit dem Sicherheitsaufbau P2:** vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 54.



1405026 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen	1405027 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen	1405028 Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen
8,20	9,20	10,20
7,43	8,43	9,43
6,20	7,20	8,20
324,0	380,1	395,5
<b>6987,50</b>	<b>8126,70</b>	<b>8518,30</b>
0	0	0
LO R4	LO R4	LO R6
0	0	0
19 r9	112 r12	X
LO R10	LO R14	X
0	0	X

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.

