

# Uni Leicht mit Gerüststützen

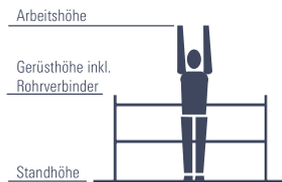
## Teilliste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227	
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>56,90</b>	10	10	14	14	18	
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>60,70</b>	2	4	4	6	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>54,30</b>	2	0	2	0	2	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>275,80</b>	2	2	3	3	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>	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	<b>131,20</b>	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	<b>235,80</b>	4	4	6	6	8	
Uni Montagehaken	1300.010	<b>59,70</b>	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	<b>54,30</b>	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>29,80</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 Leicht Familie mit Gerüststützen

Gerüsttyp	1403223 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403224 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen
Arbeitshöhe [m]	5,10	6,10
Gerüsthöhe [m]	4,33	5,33
Standhöhe [m]	3,10	4,10
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	166,4	177,2
Preis [€] (ohne Ballast)	<b>3884,10</b>	<b>4168,90</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R4	LO R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

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

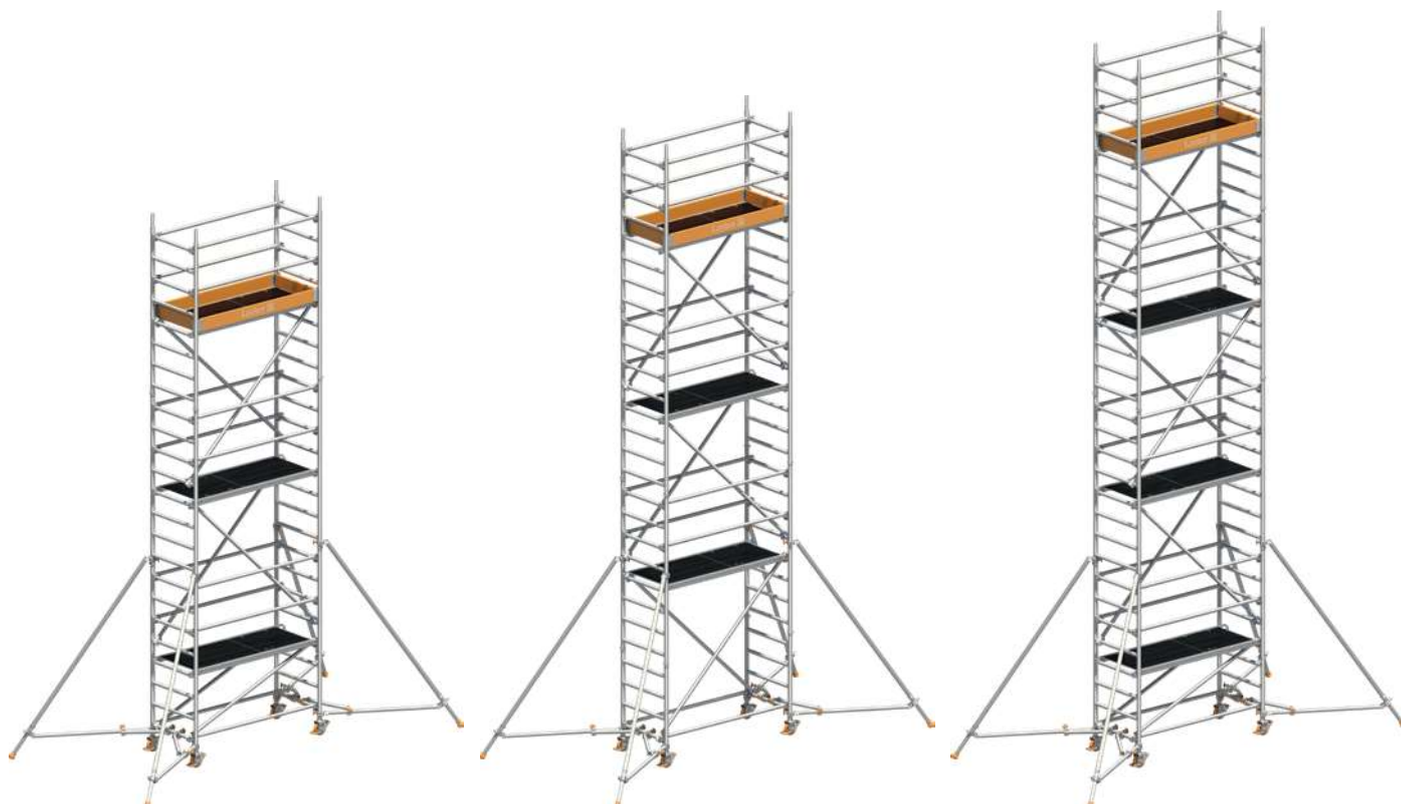
Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden 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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).



**Mit dem Sicherheitsaufbau P2:** vertikaler Plattformabstand von 2m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 116.



1403225 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403226 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen	1403227 Uni Leicht P2 mit Gerüststützen
7,10	8,10	9,10
6,33	7,33	8,33
5,10	6,10	7,10
214,8	225,6	263,2
<b>4990,10</b>	<b>5274,90</b>	<b>6096,10</b>
0	12 r2	12 r2
LO R10	LO R12	LO R14
0	0	0
13 r3	16 r6	18 r8
LO R14	X	X
0	0	12 r0

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.