

# UNI LEICHT

DAS PRAKTISCHE FAHRGERÜST FÜR ARBEITEN BEI GERINGEN PLATZVERHÄLTNISSEN



**Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,30 m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material.**

Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und „kombitauglich“. Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Fahrbalken starr, aus Stahl, zur Basisverbreiterung; mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

Die Uni Leicht Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu finden Sie auf Seite 62.

## TECHNISCHE DATEN

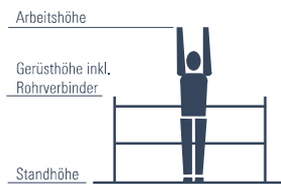
- ▶ Arbeitshöhe: 9,26 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)



## Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 104).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	1403206	1403207
Geländer 1,80 m	1205.180	<b>46,40</b>	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	<b>119,10</b>	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	<b>49,50</b>	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	<b>44,30</b>	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	<b>76,30</b>	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	<b>24,30</b>	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	<b>39,20</b>	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	<b>185,90</b>	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	<b>225,20</b>	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker 11 mm	1250.000	<b>2,00</b>	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75 / 4 – 1,00 m	1297.004	<b>107,10</b>	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75 / 8 – 2,00 m	1297.008	<b>192,60</b>	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 – 4 kN	1301.150	<b>44,30</b>	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	<b>142,40</b>	0	2	2	2	2	2	2
Uni Montagehaken	1300.010	<b>48,70</b>	0	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	<b>69,30</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



## Die Uni Leicht Familie

Gerüsttyp	 	1403201	1403202 Sicherheitsaufbau P2	1403203 Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]		3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]		2,33	3,48	4,48
Standhöhe [m]		1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		65,5	134,2	160,8
Preis [€] (ohne Ballast)		<b>1.152,80</b>	<b>2.025,10</b>	<b>2.556,00</b>

Ballastierung (Angaben in Stück)			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig*	I4 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig*	I4 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. 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).

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

Sie haben bereits ein Layher Fahrgerüst, dann können Sie dieses ohne Probleme zur P2-Bauform nachrüsten.



1403204 Sicherheitsaufbau P2	1403205 Sicherheitsaufbau P2	1403206 Sicherheitsaufbau P2	1403207 Sicherheitsaufbau P2
6,26	7,26	8,26	9,26
5,48	6,48	7,48	8,48
4,26	5,26	6,26	7,26
182,6	209,2	231,0	257,6
<b>2.928,10</b>	<b>3.459,00</b>	<b>3.831,10</b>	<b>4.362,00</b>
I2 r2	I3 r3	I5 r5	I6 r6
L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
I3 r3	I5 r5	I9 r9	I13 r13
L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
L4 R2	L6 R4	L10 R8	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.

