



## Uni Breit **P2** mit Gerüststützen

Das Layher Fahrgerüst **Uni Breit P2** ist jetzt auch mit Gerüststützen erhältlich! Es ist komplett als Set in verschiedensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,5 m lieferbar. Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43 kg! Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.



## Teileliste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 76).

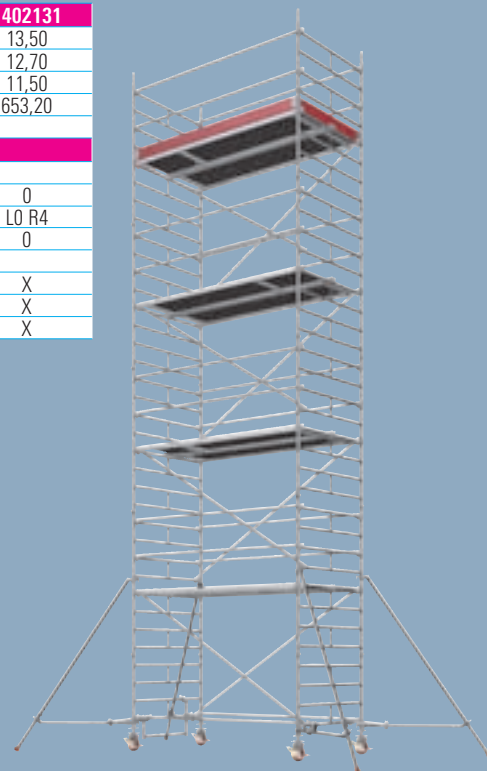
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Uni Breit P2 mit Gerüststützen, ausziehbar						Uni Breit P2 mit Gerüststützen, 5 m					
		1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Rückenlehne 2,85 m	1205.285	14	18	18	22	22	26	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	6	6	8	8	10	10	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
FG-Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze 5 m	1248.500	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11 mm	1250.000	12	12	16	16	20	20	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1259.200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	6	8	8	10	10	12	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel 0,9 m	1344.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### Uni Breit P2 mit Gerüststützen, ausziehbar

Gerüsttyp	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Arbeitshöhe [m]	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Gerüsthöhe [m]	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70	12,70
Standhöhe [m]	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	393,50	470,00	485,10	561,60	576,70	653,20
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>						
<b>In geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	LO 2R	LO R2	LO R2	LO R2	LO R4	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>						
Aufbau mittig	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R14	LO R18	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X

### Uni Breit P2 mit Gerüststützen, 5 m

Gerüsttyp	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Arbeitshöhe [m]	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Gerüsthöhe [m]	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70	12,70
Standhöhe [m]	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	419,10	495,60	510,70	587,20	602,30	678,80
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>						
<b>In geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	LO R2	LO R2	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>						
Aufbau mittig	X	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R10	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X



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.

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

Beispiel: L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite an der Gerüststütze befestigt werden  
R bezieht sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

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.