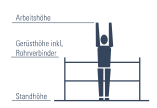
## Teileliste

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

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Geländer 1,80 m	1205.180	46,40	10	14	14	18	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	49,50	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	44,30	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	25,30	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	39,20	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	185,90	2	3	3	4	4
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	225,20	2	3	3	4	4
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	160,40	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	74,00	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,00	8	8	12	12	16
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	93,00	4	4	4	4	4
Standleiter 150 / 4 - 1,00 m	1299.004	150,80	2	0	2	0	2
Standleiter 150 / 8 - 2,00 m	1299.008	273,10	4	6	6	8	8
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	74,40	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	48,70	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten				









## Die Uni Kompakt-Familie mit Gerüststützen

Gerüsttyp	<b>1405024</b> Sicherheitsaufbau P2	<b>1405025</b> Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	5,45	6,45
Standhöhe [m]	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	252,6	308,7
Preis [€] (ohne Ballast)	4.455,90	5.385,80
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
Im Freien		
Aufbau mittig	<b>l</b> 2 r2	4 r4
Aufbau seitlich	LO R4	LO R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

<sup>\*</sup> 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).

<sup>12,</sup> 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.

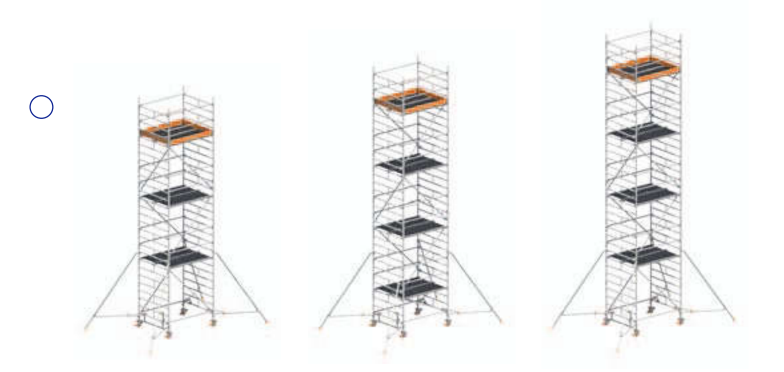
r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

## SICHERHEITSAUFBAU 🎅

- ▶ 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.



$\bigcirc$	<b>1405026</b> Sicherheitsaufbau P2	<b>1405027</b> Sicherheitsaufbau P2	<b>1405028</b> Sicherheitsaufbau P2
	8,20	9,20	10,20
	7,45	8,45	9,45
	6,20	7,20	8,20
	324,1	380,2	395,6
	5.705,80	6.635,70	6.955,70
	0	0	0
	LO R4	LO R4	LO R6
	0	0	0
	I9 r9	l12 r12	X
	L0 R10	L0 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.

