

## Layher Nachrüstset P2 für Gerüst Uni Kompakt 1405.005

Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Leicht auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukasens in bewährter Layher Qualität möglich

Layher 

Art. Nr.: 1400.030

**619,65 €**

~~UVP 946,88 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



 **SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 39.7 kg

**Gerüsttyp:** Uni Kompakt

**Hersteller:** Layher

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Zubehör

**gpsr\_manufacturer\_name:**  
Layher Steigtechnik GmbH

**gpsr\_manufacturer\_housenumb:**  
56

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**  
<https://www.layher-steigtechnik.com/>

**gpsr\_manufacturer\_country:**  
Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_street:**  
Ochsenbacher Straße

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
[info@layher.com](mailto:info@layher.com)

**gpsr\_manufacturer\_city:**  
Güglingen-Eibensbach

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
74363

**Die Nachrüstung eines vorhandenen Fahrgerüsts Uni Leicht auf die Bauform P2 ist mit Standardeinzelteilen des Gerüstbaukasens in bewährter Layher Qualität möglich**

### Nachrüsttable

- \* BG-Bau: auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 100€

Nachrüst-Set	Artikel-Nr.	1400027	1400028	1400029	<b>1400030</b>	1400031	1400032	1400033	1400034
--------------	-------------	---------	---------	---------	----------------	---------	---------	---------	---------

Gerüsttyp		5002	5003	5004	5005	5006*	5007*	5008*	5001*
Geländer 1,80m	1205.180	0	4	4	2	3	4	5	0
Diagonale 1,95m	1208.195	0	2	0	2	0	2	0	0
Belagbrücke 1,80m	1241.180	1	1	2	1	2	2	3	0
Durchstiegsbrücke 1,80m	1242.180	0	1	1	1	1	2	2	0
Aufstiegsbügel 0,75m	1344.003	1	0	1	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	0
Bordbrett mit Klaue 1,80m	1439.180	0	0	0	0	0	0	0	2
Stirnbordbrett 1,44m	1438.144	0	0	0	0	0	0	0	2
Gewicht (kg)		17,86	44,36	55,36	39,76	49,76	72,66	82,66	14,2

\*Ein evtl. im Bestand Fahrbalken 1,80m (1324.180) kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

