Layher. 🕍

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Doppelaufbau für Uni Standard 8,40m AH (DIN EN 1004:2004)

Sonderbauformen sind individuelle Gerüstkonstruktion, die an vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller machen.

Art. Nr.: 1306

6.162,75 €

UVP 9.938,16 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 504.6 kg

Gerüsttyp: Uni Standard **Standhöhe:** 4,40 m **Gerüsthöhe:** 5,64 m

Arbeitshöhe: 6,40 m **Hersteller:** Layher **Material:** Aluminium

Kategorie: Fahrgerüste

Seite Art. Nr.: 1306 | Layher Doppelaufbau für Uni Standard 8,40m 26.10.2025 1 AH (DIN EN 1004:2004) Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Sonderbauformen sind individuelle Gerüstkonstruktion, die an vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller machen.

Das Beispiel auf dieser Seite zeigt die Bildung von vergrößerten Arbeitsbühnen durch den Zusammenschluss mehrerer Einzelgerüste.

Für diese Gerüstformen haben wir das GS-Zertifikat erworben, das Sie beim Einsatz des Gerüsts absichert und Ihnen den sonst erforderlichen statischen Nachweis erspart.

Diese Sonderbauform entspricht den Mindestanforderungen nach DIN EN 1004:2004.

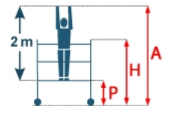
Max. Arbeitshöhe: 8,35m

■ Fläche Arbeitsbühne: 2,00 x 2,85 m

■ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2)

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2004
Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.





Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gerüsttyp	1302	1304	1306
Arbeitshöhe A (ca. m)	4,40	6,40	8,40
Gerüsthöhe H (m)	3,64	5,64	7,64
Standhöhe P (m)	2,40	4,40	6,40
Gewicht (kg)	358,2	409,8	504,6

Teileliste

Updatetest Testshop

Gerüsttyp	Artikel- Nr.	1302	1304	1306
Geländer 2,85m	1205.285	8	8	14
Diagonale 3,35m	1208.285	4	8	12
Basisrohr 2,85m	1211.285	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	4	4	4
Bordbrett 2,85m mit Klaue	1239.285	2	2	2
Belagbrücke 2,85m	1241.285	2	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85m	1242.285	1	1	2
Federstecker	1250.000	16	24	32
Lenkrolle 700-7kN	1259.201	4	4	4
Standleiter 75/4 -1,00m	1297.004	4	4	4
Standleiter 75/8 -2,00m	1297.008	4	8	12
Basisstrebe 2,85m	1324.285	1	1	1
Rohverbinder, verstellbar	1337.000	4	4	4
Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern 3,20m, verstellbar	1338.320	2	2	2

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Updatetest Testshop Telefore 0208 - 60801265 | Telefore 0208 - 60801263

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail:	stinski@tripin-gmbh.de
---------	------------------------

Bordbrett 0,60m	1340.060	2	2	2
Geländer 0,58m	1342.058	2	2	2
Überbrückungsbelag 2,85m	1343.285	1	1	1

Die Anzahl der erforderlichen Ballastierung sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.

Updatetest Testshop

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte- Technische Änderungen vorbehalten.