Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit Gerüststützen 9,20m AH

Arbeitshöhe bs 13,20

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/layh

Art. Nr.: 1402.127

6.856,55 €

**UVP 8.879,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 466.2 kg

Gerüsttyp: Uni Breit Plattformbreite: 1,50 m Gerüsthöhe: 8,43 m

**Standhöhe:** 7,20 m **Plattformlänge:** 2,85 m **Arbeitshöhe:** 9,20 m

**Hersteller:** Layher **Material:** Aluminium **Kategorie:** Rollgerüst

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

Seite Art. Nr.: 1402.127 | Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit 01.11.2025

Gerüststützen 9.20m AH

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig.

Es ist komplett als Set in verschiedenensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,20m lieferbar.

Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43kg!

Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

• Max. Arbeitshöhe: 13,2 m

• Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m

• Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



| Arbeitshöhe A<br>(ca. m) | 8,20       | 9,20      | 10,20   | 11,20   | 12,20   | 13,20   |
|--------------------------|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Gerüsthöhe H<br>(m)      | 7,43       | 8,43      | 9,43    | 10,43   | 11,43   | 12,43   |
| Standhöhe P (m)          | 6,20       | 7,20      | 8,20    | 9,20    | 10,20   | 11,20   |
| Mit Gerüststützer        | n, auszieh | bar       |         |         |         |         |
| Gewicht                  | 392,2      | 468,7     | 483,8   | 560,3   | 575,4   | 651,9   |
| Ballastierung in g       | jeschlosse | enen Räum | nen     |         |         |         |
| Aufbau mittig            | 0          | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Aufbau seitlich          | L0 R2      | L0 R2     | L0 R2   | L0 R2   | L0 R4   | L0 R4   |
| Aufbau seitlich          |            |           |         |         |         |         |
| mit                      | 0          | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Wandabstützung           |            |           |         |         |         |         |
| Ballastierung im         | Freien     |           |         |         |         |         |
| Aufbau mittig            | 0          | 0         | X       | X       | X       | X       |
| Aufbau seitlich          | L0 R14     | L0 R18    | X       | X       | X       | X       |
| Aufbau seitlich          |            |           | .,      |         |         |         |
| mit                      | 0          | 0         | X       | X       | X       | X       |
| Wandabstützung           |            |           |         |         |         |         |
| Artikelnummer            | 1402126    | 1402127   | 1402128 | 1402129 | 1402130 | 1402131 |
| Mit Gerüststützer        | 1 5m       |           |         |         |         |         |
| Gewicht                  | 417,8      | 494,3     | 509,4   | 585,9   | 601,0   | 677,5   |

# Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

**Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

| E-Mail: | stinski@tri | pin-gmbh.de     |
|---------|-------------|-----------------|
| L Man.  | 3011310     | piii giiibiiiac |

| Ballastierung in g                       | geschlosse | enen Räun | nen     |         |         |         |
|--|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Aufbau mittig                            | 0          | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Aufbau seitlich                          | 0          | 0         | L0 R2   | L0 R2   | L0 R2   | L0 R2   |
| Aufbau seitlich<br>mit<br>Wandabstützung | 0          | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Im Freien                                |            |           |         |         |         |         |
| Aufbau mittig                            | 0          | X         | X       | X       | X       | X       |
| Aufbau seitlich                          | L0 R10     | X         | X       | X       | X       | Х       |
| Aufbau seitlich<br>mit<br>Wandabstützung | 0          | 0         | X       | X       | X       | X       |
| Artikelnummer                            | 1402146    | 1402147   | 1402148 | 1402149 | 1402150 | 1402151 |

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.

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

#### Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Seite

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| 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 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). |
|-----------|---|
|-----------|---|

## **Teileliste**

| Geländer 2,85 m               | 1205.285 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 26 |
|-------------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|
| Diagonale 3,35 m              | 1208.285 | 6  | 6  | 8  | 8  | 10 | 10 |
| Diagonale 2,95 m              | 1208.295 | 0  | 2  | 0  | 2  | 0  | 2  |
| Stirnbordbrett<br>1,44 m      | 1238.144 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Bordbrett 2,85 m<br>mit Klaue | 1239.285 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| Belagbrücke<br>2,85m          | 1241.285 | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 6  |
| Durchstiegbrücke<br>2,85 m    | 1242.285 | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 6  |
| FG-<br>Verdrehsicherung       | 1241.261 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| Federstecker 11<br>mm         | 1250.000 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |

### Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| 1259.201                      | 4  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4  |  |  |
|-------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|--|
| 1299.004                      | 2  | 0  | 2   | 0   | 2   | 0  |  |  |
| 1299.008                      | 6  | 8  | 8   | 10  | 10  | 12   |  |  |
| 1344.003                      | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1  |  |  |
| 1300.001                      | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1  |  |  |
| 1249.000                      | Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle<br>Ballastierung, siehe oben |  |   |   |   |  |  |  |
| Mit Gerüststützen, ausziehbar |  |  |   |   |   |  |  |  |
|                               | a i  |  |   |   |   |  |  |  |
| 1248.260                      |  | 4  | 4   | 4   | 4   | 4  |  |  |
|                               | 4  | 4<br><b>1402127</b>  | -   | -   | -   |  |  |  |
|                               | 4  | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 1248.260                      | 4 1402126  | 1402127  | -   | -   | -   |  |  |  |
|                               | 1299.004<br>1299.008<br>1344.003<br>1300.001<br>1249.000                 | 1299.004 2<br>1299.008 6<br>1344.003 1<br>1300.001 1<br>1249.000 Anzahl de<br>Ballastier | 1299.004 2 0 1299.008 6 8 1344.003 1 1 1300.001 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastg Ballastierung, siehe | 1299.004 2 0 2 1299.008 6 8 8 1344.003 1 1 1 1300.001 1 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastgewichte n Ballastierung, siehe oben | 1299.004 2 0 2 0 1299.008 6 8 8 10 1344.003 1 1 1 1 1300.001 1 1 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastgewichte nach der T Ballastierung, siehe oben | 1299.004 2 0 2 0 2 1299.008 6 8 8 10 10 1344.003 1 1 1 1 1 1 1300.001 1 1 1 1 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben |  |  |

Seite