Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen 6,20m AH

Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 1405.024

4.218,35 €

UVP 5.360,60 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 252.5 kg

**Gerüsttyp:** Uni Kompakt **Gerüsthöhe:** 5,45 m **Standhöhe:** 4,20 m

m m

Hersteller: Layher Material: Aluminium Kategorie:

Rollgerüst

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen – bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit.

Seite Art. Nr.: 1405.024 | Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 mit 29.10.2025

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.

Max. Arbeitshöhe: 10,38 m

• Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m

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



| Gerüsttyp                 | 1405024 | 1405025 | 1405026 | 1405027 | 1405028 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Arbeitshöhe A (ca. m)     | 6,20    | 7,20    | 8,20    | 9,20    | 10,20   |
| Gerüsthöhe H (m)          | 5,45    | 6,45    | 7,45    | 8,45    | 9,45    |
| Standhöhe P (m)           | 4,20    | 5,20    | 6,20    | 7,20    | 8,20    |
| Gewicht ohne Ballast (kg) | 252,6   | 308,7   | 324,1   | 380,2   | 395,6   |

## Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Ballastierung in geschlossenen Räumen |       |       |        |         |       |
|---------------------------------------|-------|-------|--------|---------|-------|
| Aufbau mittig                         | 0     | 0     | 0      | 0       | 0     |
| Aufbau seitlich                       | L2 R2 | L2 R2 | L2 R4  | L2 R4   | L2 R6 |
| Aufbau seitlich mit<br>Wandabstützung | 0     | 0     | 0      | 0       | 0     |
| Ballastierung in Freien               |       | •     |        |         |       |
| Aufbau mittig                         | l2 r2 | l4 r4 | 19 r9  | l12 r12 | X     |
| Aufbau seitlich                       | L0 R4 | L0 R6 | L0 R10 | L0 R14  | Х     |
| Aufbau seitlich mit<br>Wandabstützung | 0     | 0     | 0      | 0       | X     |

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). Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

|           | I2, r2 - 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2<br>Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der<br>Standleiter befestigt werden.<br>L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
| Beispiel: | 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).   |  |  |  |  |

## Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## **Teileliste**

| Gerüsttyp                     | Artikel-<br>Nr. | 1405024 | 1405025 | 1405026 | 1405027 | 1405028 |
|-------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Geländere 1,80<br>m           | 1205.180        | 10      | 14      | 14      | 18      | 18      |
| Diagonale 2,50 m              | 1208.180        | 4       | 4       | 6       | 6       | 8       |
| Diagonale 1,95 m              | 1208.195        | 0       | 2       | 0       | 2       | 0       |
| Stirnbordbrett<br>1,50 m      | 1238.144        | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Bordbrett 1,80 m<br>mit Klaue | 1239.180        | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Belagbrücke 1,80<br>m         | 1241.180        | 2       | 3       | 3       | 4       | 4       |
| Durchstiegbrcke<br>1,80 m     | 1242.180        | 2       | 3       | 3       | 4       | 4       |

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle

Ballastierung, siehe oben

| Gerüststütze,<br>ausziehbar   | 1248.260 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  |
|-------------------------------|----------|---|---|----|----|----|
| Verdrehsicherung              | 1248.261 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  |
| Federstecker                  | 1250.000 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |
| Lenkrolle 700 - 7<br>kN       | 1259.201 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  |
| Standleiter 150/4<br>- 1,00 m | 1299.004 | 2 | 0 | 2  | 0  | 2  |
| Standleiter 150/8<br>- 2,00 m | 1299.008 | 4 | 6 | 6  | 8  | 8  |
| Aufstiegsbügel<br>0,75 m      | 1344.003 | 2 | 1 | 2  | 1  | 0  |
| Uni<br>Montagehaken           | 1300.001 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  |

Ballast

1249.000