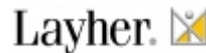


# Layher Staro Rollbock

Der Staro Rollbock ist das Fertigerüst mit großem Arbeitsboden nach DIN EN 1004:2021



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

Art. Nr.: 421-OX

**ab 1.529,95 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

<b>Standhöhe:</b> 1,9 m	<b>Plattformbreite:</b> 1,95 m	<b>Gerüsttyp:</b> Staro Rollbock
<b>Gerüsthöhe:</b> 2,78 m	<b>Plattformlänge:</b> 1,95 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,9 m
<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Kategorie:</b> Rollgerüst	

**Der Staro Rollbock ist das "Fertigerüst" mit dem großen Arbeitsboden. Es ist unverzichtbar für zügiges Bearbeiten großer Deckenflächen oder für Montagen von Bauteilen oder**

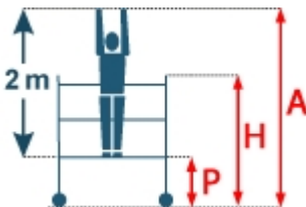
## Installationen unter der Decke. Die große Arbeitsfläche bietet viel Bewegungsfreiheit und Platz zur griffbereiten Lagerung von Werkzeug und Material.

Grundgerüst aus Aluminium; Rückenlehnen und Zwischengeländer aus Aluminium sind einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G).

Stabile Lenkrollen (Ø 150 mm) mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit. Standrohr (1,95 m lang) mit Bohrungen im Abstand von 11 cm für Höhenanpassung.

- Max. Arbeitshöhe: 3,90 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 2)



Gerüsttyp	7000	7001
Arbeitshöhe A (ca. m)	2,80 - 3,90	2,80-3,90
Gerüsthöhe H (m)	1,89 - 2,78	1,89-2,78
Standhöhe P (m)	0,80 - 1,90	0,80-1,90
Gewicht (kg)	99,9	132,5

---

## Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	7000	7001
Staro-Grundgerüst inkl. 4 Stecker	1224.000	1	1
Staro-Rückenlehne 1,9 m	1227.190	2	2
Staro-Belagbrücke	1241.190	3	3
Steckrahmen 2,80 m	1302.150	4	4
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	0	1
Zwischengeländer 1,90m	1224.190	0	2
Staro-Geländer 1,90m	1227.190	0	2
Stirnbordbrett 1,90m	1238.190	0	2
Bordbrett 1,95m	1239.195	0	2

## Zusatz-Ausstattung

Ab 1m Standhöhe sind bei entsprechenden Arbeiten Zwischengeländer 1,90m (2x 1224.190), Staro-Geländer 82x1227.190) und Bordbretter (2x 1238.190, 2x 1239.195) zu verwenden. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen. Leiter gegen Aufpreis.