

# STARO ROLLBOCK

DAS FERTIGGERÜST FÜR BEWEGUNGSFREIHEIT UND GROSSE ARBEITSFLÄCHE





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; Geländer und Zwischengeländer aus Aluminium sind einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage.

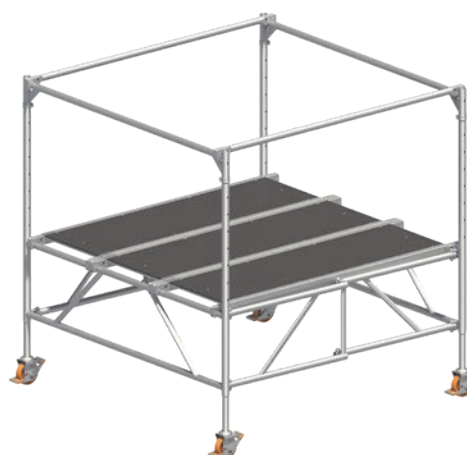


Stabile Lenkrollen (Ø 150 mm) mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit. Standrohr (1,95 m lang) mit Bohrungen im Abstand von 11 cm für Höhenanpassung.

Entspricht der Norm  
**DIN EN 1004:2021**

### TECHNISCHE DATEN

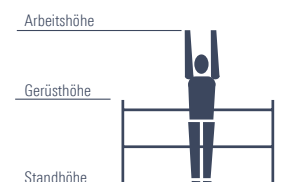
- ▶ Arbeitshöhe: 3,90 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN / m<sup>2</sup> (Lastklasse 2)



Typ 7000



Typ 7001  
Inklusive Zusatzausstattung zur Verwendung bei Standhöhe ab 1 m



#### Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	7000	7001
Staro-Grundgerüst, inkl. 4 Stecker	1224.000	<b>782,10</b>	1	1
Staro-Geländer 1,90 m	1227.190	<b>44,50</b>	2	4
Staro-Belagbrücke 1,90 m	1241.190	<b>194,70</b>	3	3
Standrohr mit Lenkrolle	1312.150	<b>71,40</b>	4	4
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	<b>356,50</b>	0	1
Zwischengeländer 1,90 m	1224.190	<b>81,50</b>	0	2
Stirnbordbrett 1,90 m	1438.190	<b>34,90</b>	0	2
Bordbrett 1,95 m	1439.195	<b>37,90</b>	0	2

Gerüsttyp	7000	7001
Arbeitshöhe [m]	2,80 – 3,90*	2,80 – 3,90
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,78*	1,89 – 2,78
Standhöhe [m]	0,80 – 1,90*	0,80 – 1,90
Gewicht [kg]	99,9	132,5
Preis [€]	<b>1.740,80</b>	<b>2.494,90</b>

\* ab einer Standhöhe von 1 m ist die Zusatz-Ausstattung erforderlich!

#### Zusatz-Ausstattung:

Ab 1 m Standhöhe sind bei entsprechenden Arbeiten Zwischengeländer 1,90 m (2x 1224.190), Staro-Geländer (2x 1227.190) und Bordbretter (2x 1438.190, 2x 1439.195) zu verwenden. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen.