



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 (D=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**



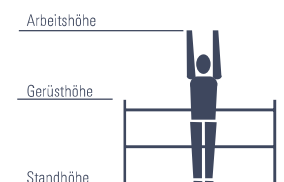
Typ 7000



Typ 7001  
Inklusive Zusatzausstattung zur Verwendung bei Standhöhe ab 1 m

**TECHNISCHE DATEN**

- ▶ Arbeitshöhe: 3,75 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 2)



**Teilleiste**

Gerüsttyp	Artikel-Nr.
Staro-Grundgerüst 1,90 m x 1,95 m	1224.000
Zwischengeländer 1,90 m	1224.190
Staro-Geländer 1,90 m	1227.190
Staro-Belagbrücke 1,90 m	1241.190
Leiter für Staro Rollbock	1246.006
Standrohr mit Lenkrolle	1312.150
Stirnbordbrett 1,90 m mit Klaue	1438.190
Bordbrett 1,95 m	1439.195

	7000	7001
	1	1
	0	2
	2	4
	3	3
	0	1
	4	4
	0	2
	0	2

Gerüsttyp	7000	7001
Arbeitshöhe [m]	2,80 – 3,75*	2,80 – 3,75
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,63*	1,89 – 2,63
Standhöhe [m]	0,80 – 1,75*	0,80 – 1,75
Gewicht [kg]	99,9	132,5

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

Das dargestellte Produkt Typ 7000 ist nur bei Verwendung der Zusatz-Ausstattung (Zwischengeländer 1,90 m = 2 x 1224.190, Staro-Geländer = 2 x 1227.190), Bordbretter = 2 x 1438.190, 2 x 1439.195 und Leiter für Staro Rollbock = 1246.006) normkonform nach DIN EN 1004:2021. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen.