

# Iller Fahrgerüst mit Fahrbalken 2,20x0,75m und 150mm Rollen nicht spindelbar 6,25m AH

Preiswert, robust und sicher

Art. Nr.: K50516-1

**3.341,60 €**

~~UVP 4.529,14 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 173 kg

**Standhöhe:** 4,25 m

**Plattformlänge:** 2,20 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Hersteller:** Iller Leiter

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Begehbarkeit:** einseitig

**Material:** Aluminium

**Arbeitshöhe:** 6,25 m

**Gerüsthöhe:** 5,25 m

**gpsr\_manufacturer\_name:** Iller Leiter

## Fahrgerüst mit Fahrbalken für den Innen- und Außenbereich.

Sicherheits-Vorsprung - Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen. Fortsetzung mit 2 m Rahmen, damit wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.

- Entspricht DIN EN 1004 (2021)
- Ab Arbeitshöhe 6,25m mit Fahrbalken
- Plattformen im 2 m Abstand
- Preiswert in der Anschaffung – robust und sicher im Einsatz
- Solide Alu Druckguss Strebenklauen
- Gerüstgröße: 0,75 m x 2,20 m
- Arbeitshöhen von 4,10 m – 8,55 m
- Gerüstklasse (Lastklasse) 3 (belastbar bis 200 kg /m<sup>2</sup>)
- Wahlweise mit 150 mm Rollen (ebener Untergrund – z.B. Hallenböden) oder 200 mm Rollen, spindelbar (unebene Untergründe)
- Gerüst auf Fahrbalken mittig oder außen (für Einsatz an Fassade) montierbar

- Ersatzteilservice 15 Jahre garantiert!

Arbeitshöhe A (m)	4,10	4,40	6,25	6,55	8,25	8,55
Gerüsthöhe H (m)	3,10	3,40	5,25	5,55	mit Plattformen	
Plattformhöhe P (m)	2,10	2,40	4,25	4,55	im 2 m Abstand	
Ausführung Plattform	1		2		3	
Rollen, 150mm - nicht spindelbar	ja	nein	ja	nein	ja	nein
Rollen, 200mm - spindelbar	nein	ja	nein	ja	nein	ja
Fahrbalken	nein		ja			
Gewicht (kg)	85,3	98,1	173,0	186,0	223,1	235,9
Bestell-Nr.	50500-1	50500-2	<b>50516-1</b> *	50516-2	50531-1**	50531-2

#### Teilleiste

Gerüsttyp	Grundeinheit	Ausbaueinheit 1	Ausbaueinheit 2
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit - 1m	2	-	-
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit - 2m	2	2	2
Plattform mit Durchstieg, ES - 2,20x0,75m	1	1	1
Längsbord, ES - 2,20m	2	-	-
Querbord, ES - 0,75m	2	-	-
Horizontalstrebe für ES Gerüst - 2,20m	6	4	4
Diagonalstrebe für ES Gerüst - 2,20m	2	2	2
Fahrbalken für ES Gerüst - 1,90m	-	2	-
Antrittsbügel	-	1	-

\*= Seitlicher Aufbau im Außenbereich ausschließlich mit 200mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig.

\*\*= Im Außenbereich und bei seitlichem Aufbau ausschließlich mit 200mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig.

## Ballastierung

Arbeitshöhe (m)		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55
Ohne Fahrbalken***		5***	n.z.*	n.z.*
Mit Fahrbalken im Innenbereich	mittiger Aufbau	0	1	3
	seitlicher Aufbau**	0 / 1**	0 / 3**	0 / 4**
Mit Fahrbalken im Außenbereich	mittiger Aufbau	0	2	4
	seitlicher Aufbau**	0 / 1**	0 / 4**	3 / 8**

\*= nicht zulässig

\*\*= Bei seitlichem Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite anzubringen (z.B. 1/6 = 1 Gewicht wandseitig, 6 Gewichte außen).

\*\*\*= Ballastierung bei Einsatz ohne Fahrbalken: Ballastgewichte (10kg/Stk. Best.-Nr. 46437) verwenden.