







## Iller Fahrgerüst mit Fahrbalken 2,20x0,75m und 200mm Rollen spindelbar 6,55m AH

Preiswert, robust und sicher

Art. Nr.: K50516-2

3.589,95 €

UVP 4.868.29 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 186 kg

Material: Aluminium	Hersteller: Iller Leiter	Gerüsthöhe: 5,55 m
Standhöhe: 4,55 m	Plattformbreite: 0,75 m	Arbeitshöhe: 6,55 m
Begehbarkeit: einseitig	Plattformlänge: 2,20 m	Kategorie: Rollgerüst

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 /m²)
- 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!

4,10	4,40	6,25	6,55	8,25	8,55		
3,10	3,40	5,25	5,55	mit Plattformen			
2,10	2,40	4,25	4,55	im 2 m Abstand			
1		2		3			
ja	nein	ja	nein	ja	nein		
nein	ja	nein	ja	nein	ja		
nein	nein		ja				
85,3	98,1	173,0	186,0	223,1	235,9		
50500- 1	50500- 2	50516- 1*	50516- 2	50531- 1**	50531-		
Teileliste							
Grundeinheit		Ausbaueinheit 1		Ausbaueinheit 2			
2		-		-			
2		2		2			
1		1		1			
2		-		-			
2		-		-			
6		4		4			
2		2		2			
-		2		-			
-		1		-			
	3,10 2,10 1 ja nein nein 85,3 50500- 1 Grundei 2 2	3,10 3,40 2,10 2,40  1 ja nein nein ja nein 85,3 98,1 50500- 1 2  Grundeinheit 2 2 1 2 2 6	3,10 3,40 5,25 2,10 2,40 4,25 1 2 ja nein ja nein nein ja nein s5,3 98,1 173,0 50500- 50500- 50516- 1 *  Grundeinheit Ausbauei 2 - 2 2 1 1 2 - 6 4 2 2 - 7 2 - 8 4 2 2 - 9 2	3,10 3,40 5,25 5,55 2,10 2,40 4,25 4,55  1 2  ja nein ja nein nein ja nein nein ja 85,3 98,1 173,0 186,0 50500- 50500- 50516- 1*  2  Grundeinheit Ausbaueinheit 1 2 - 2 2 1 1 1 2 - 2 6 4 2 2 - 6 4 2 2 - 2	3,10 3,40 5,25 5,55 mit Plattfo 2,10 2,40 4,25 4,55 im 2 m Ak 1 2 3  ja nein ja nein ja nein ja nein ja nein ja nein nein ja 85,3 98,1 173,0 186,0 223,1 50500- 50500- 1 50516- 1 2 1**  Grundeinheit Ausbaueinheit 1 Ausbauein 2 2 2 1 1 1 1 2 2 6 4 4 2 2 2 2 2		

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

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





E-Mail: service@leiterscout.de

## **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	mittigel Aufbau	0	2	4
	seitlicher Aufbau**	0 / 1**	0 / 4**	3 / 8**

<sup>\*=</sup> nicht zulässig

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

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