Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Iller Fahrgerüst 2,20x0,75m

Preiswert, robust und sicher out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/iller\_

Art. Nr.: 3231-OX

## ab 1.709,20 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Plattformlänge: 2,20 Plattformbreite: 0,75 Hersteller: Iller

m Leitern

Kategorie: Rollgerüst Begehbarkeit: einseitig

## 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.

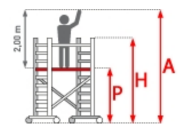
- Entspricht DIN EN 1004 (2021)
- Ab Arbeitshöhe 6,25m mit Fahrbalken
- Plattformen im 2 m Abstand

Seite 1 Art. Nr.: 3231-OX | Iller Fahrgerüst 2,20x0,75m 30.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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!











DGUV 208-016

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 A	Abstand
Ausführung Plattform	1		2		3	
Rollen, 150mm - nicht spindelbar	ja	nein	ja	nein	ja	nein

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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-	50500- 2	50516- 1*	50516- 2	50531- 1**	50531- 2	
Teileliste							
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		-		

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

\*= 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	mittigel Aufbau	0	2	4
	seitlicher Aufbau**	0 / 1**	0 / 4**	3 / 8**

<sup>\*=</sup> 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.