Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

Preiswert, robust und sicher out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller_

Art. Nr.: K50516-1

3.209,00 €

UVP 4.374,44 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 173 kg

Plattformlänge: 2,20	Standhöhe: 4,25 m	Plattformbreite: 0,75		
m	Standhone: 4,23 m	m		
Gerüsthöhe: 5,25 m	Arbeitshöhe: 6,25 m	Hersteller: Iller Leitern		
Material: Aluminium	Kategorie:	Pagabbankaitu ainsaitig		
	Rollgerüst	Begehbarkeit: einseitig		

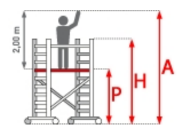
Fahrgerüst mit Fahrbalken für den Innen- und Außenbereich.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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!











DGUV 208-016

		Arbeitshöhe A (m)	4,10	4,40	6,25	6,55	8,25	8,55
--	--	-------------------	------	------	------	------	------	------

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

3.10	3.40	5.25	5.55	mit Plat	formen	
				im 2 m Abstar		
1	,	2	,			
ja	nein	ja	nein	ja	nein	
nein	ja	nein	ja	nein	ja	
nein		ja				
85,3	98,1	173,0	186,0	223,1	235,9	
50500-	50500-	50516- 1*	50516- 2	50531- 1**	50531-	
Teileliste Gerüsttyp Grundeinheit Ausbaueinheit 1 Ausbaueinheit						
Grundeinheit		Ausbaueinheit 1				
2		-		-		
2		2		2		
1		1		1		
2		-		-		
2		-		-		
6		4		4		
	ja nein nein 85,3 50500-1 Grunde 2 2 2	2,10 2,40 1 ja nein nein ja nein 85,3 98,1 50500- 50500-1 2 Grundeinheit 2 2 2	2,10 2,40 4,25 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2	2,10 2,40 4,25 4,55 1 2 2 ja nein ja nein ja nein ja nein ja nein ja nein ja 173,0 186,0 50500- 50500- 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2	2,10	

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

Updatetest Testshop

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**

^{*=} nicht zulässig

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

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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