Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Fahrgerüst 2,20x0,75m und 200mm Rollen spindelbar 4,40m AH

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

Art. Nr.: K50500-2

1.978,65 €

UVP 2.683,45 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 98 kg

Standhöhe: 2,40 m

Plattformbreite: 0,75 m

Plattformlänge: 2,20 Arbeitshöhe: 4,40 m

Material: Aluminium

Material: Aluminium

Plattformbreite: 0,75 m

Arbeitshöhe: 4,40 m

Leitern

Begehbarkeit: einseitig

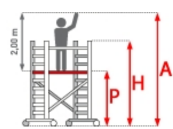
Fahrgerüst mit Fahrbalken für den Innen- und Außenbereich.

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	50516- 1*	50516- 2	50531- 1**	50531- 2	
Teileliste							
Gerüsttyp	Grundeinheit		Ausbaueinheit 1		Ausbaueinheit		
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		

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.