

Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken



Abb.: Arbeitshöhe 6,25 m - 6,55 m
Art.Nr. 50516-2

- Preiswert in der Anschaffung – robust und sicher im Einsatz
- Plattformgröße: 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!

SICHERHEITS-VORSPRUNG

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



solide Alu Druckguss Strebenklauen



150 mm 200 mm spindelbar



Arbeitshöhe (m) ¹		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55
Gerüsthöhe max. (m) ¹		3,10 - 3,40	5,25 - 5,55	5,25 - 5,55	7,25 - 7,55	mit Plattformen
Plattformhöhe (m) ¹		2,10 - 2,40	4,25 - 4,55	4,25 - 4,55	6,25 - 6,55	im 2 m Abstand
Anzahl Plattformen		1	1	2	2	3
Gewicht (kg) ¹		85,3 / 98,1	144,5 / 157,3	173,0 / 186,0	194,6 / 207,4	223,1 / 235,9
Fahrbalken		nein	ja	ja	ja	ja
Bestell-Nr.	mit Rollen 150 mm, nicht spindelbar	50500-1	² 50511-1	² 50516-1	³ 50521-1	³ 50531-1
Bestell-Nr.	mit Rollen 200 mm, spindelbar	50500-2	50511-2	50516-2	50521-2	50531-2

¹ Die erste Angabe bezieht sich auf die Ausführung mit 150 mm Rollen, die zweite mit voll ausgespindelten 200 mm Rollen

² Seitlicher Aufbau im Außenbereich ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

³ Im Außenbereich und bei seitlichem Aufbau ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken

- Die verschiedenen Arbeitshöhen werden durch vorkonfektionierte Einheiten erreicht
- Eine Erweiterung der Gerüste ist somit sehr einfach zu erzielen
- Lieferung wahlweise mit 150 mm Lenkrollen (nicht spindelbar) oder mit 200 mm Lenkrollen, spindelbar (höhenverstellbar)

Einheiten:	Grund-einheit	Ausbau-einheit 1	Ausbau-einheit 2	Ausbau-einheit 3	Rollensatz 150 mm	Rollensatz 200 mm
Arbeitshöhe:	bis 4,40 m	Erweiterung bis 6,55 m	Erweiterung bis 8,55 m	Zusätzliche Plattform mit Geländer		
Bestell-Nr.:	50500	50510	50520	50530	50580	50590

Bestandteile der einzelnen Einheiten:	Best.-Nr.	Gewicht				
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 1 m	50550	4,3 kg	2			
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 2 m	50551	8 kg	2	2	2	
Plattform mit Durchstieg, ES, 2,20 m x 0,75 m	50552	18,5 kg	1		1	
Längsbord, ES, 2,20 m	50554	4,4 kg	2			
Querbord, ES, 0,75 m	50555	1,6 kg	2			
Horizontalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m	50557	2,5 kg	6		4	
Diagonalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m	50558	2,8 kg	2	2	2	
Fahrbalken für ES Gerüst, 1,90 m	50556	18,4 kg		2		
Antrittbügel	50561	0,75 kg				1
Lenkrolle mit Zapfen Ø 150	50559	2,4 kg			4	
Lenkrolle mit Zapfen Ø 200	50560	5,6 kg				4

PROFI-TIPP

Die Ausbaueinheit 3 ist die Ergänzung des Fahrgerüsts um eine weitere Plattform mit Geländer. Damit ist ein Aufbau mit Plattformen im 2 m Abstand möglich und somit ein besonders komfortabler und anwenderfreundlicher Aufbau und Einsatz garantiert.

- Zum normgerechten Aufbau müssen Fahrgerüste zusätzlich ballastiert werden. Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 50565) bitte separat bestellen

Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Arbeitshöhe (m)		Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle			
		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55 Plattformen im 2 m Abstand
Ohne Fahrbalken		2	▲	▲	▲
Mit Fahrbalken Einsatz Innenbereich	mittiger Aufbau	0	0	2	1
	seitlicher Aufbau:	0	0 / 2	0 / 4	0 / 4
Mit Fahrbalken Einsatz Außenbereich	mittiger Aufbau:	0	0	3	4
	seitlicher Aufbau:	0	0 / 2	1 / 6	1 / 6

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

▲ = nicht zulässig

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

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.

Abb.: Arbeitshöhe 4,10 m - 4,40 m

