

**STEIGTECHNIK SYSTEME FAHRGERÜST |  
135ER DICKERCHEN | SMART-ART | 250 X 135**

**2.359,12 € - 6.749,78 € inkl. MwSt.**

Arbeitshöhe: 4,20m - 14,20m  
Länge x Breite: 2.50m x 1.35m  
Rollen: Ø200mm höhenverstellbar  
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

**Artikelnummer:** STEIG250x135SMA

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung				Arbeitshöhe	Preis
	39705	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	14,20 Meter	Allgemein <del>8.035,45 €</del> <b>6.749,78 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 14.20 m Plattformhöhe (m): 12.20 m Gerüsthöhe (m): 13.20 m Im Lieferumfang enthalten: 12 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 12 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 6 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39606	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	4,20 Meter	Allgemein <del>2.808,47 €</del> <b>2.359,12 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 4.20 m Plattformhöhe (m): 2.20 m Gerüsthöhe (m): 3.20 m Im Lieferumfang enthalten: 2 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 1 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					



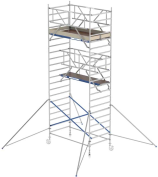
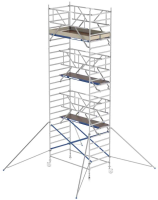
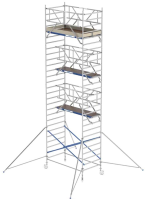
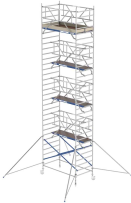
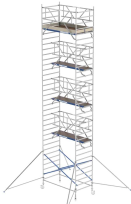
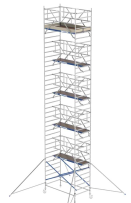
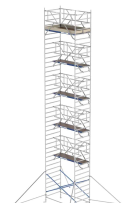
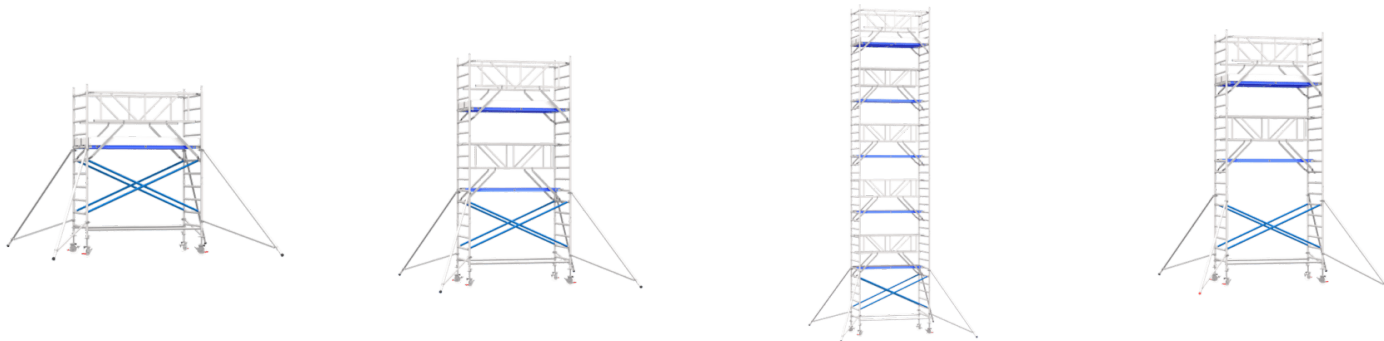
Bild	Artikelnummer	Beschreibung				Arbeitshöhe	Preis
	39613	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	5,20 Meter	Allgemein <del>3.143,51 €</del> <b>2.640,55 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 5.20 m Plattformhöhe (m): 3.20 m Gerüsthöhe (m): 4.20 m Im Lieferumfang enthalten: 4 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 2 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39620	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	6,20 Meter	Allgemein <del>3.853,87 €</del> <b>3.237,24 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 6.20 m Plattformhöhe (m): 4.20 m Gerüsthöhe (m): 5.20 m Im Lieferumfang enthalten: 4 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 4 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 2 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39637	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	7,20 Meter	Allgemein <del>3.941,74 €</del> <b>3.311,07 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 7.20 m Plattformhöhe (m): 5.20 m Gerüsthöhe (m): 6.20 m Im Lieferumfang enthalten: 6 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 4 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 2 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39644	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	8,20 Meter	Allgemein <del>4.899,26 €</del> <b>4.115,38 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 8.20 m Plattformhöhe (m): 6.20 m Gerüsthöhe (m): 7.20 m Im Lieferumfang enthalten: 6 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 6 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 3 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39651	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	9,20 Meter	Allgemein <del>4.987,14 €</del> <b>4.189,20 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 9.20 m Plattformhöhe (m): 7.20 m Gerüsthöhe (m): 8.20 m Im Lieferumfang enthalten: 8 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 6 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 3 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					

Bild	Artikelnummer	Beschreibung				Arbeitshöhe	Preis
	39668	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	10,20 Meter	Allgemein <del>5.944,66 €</del> <b>4.993,52 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 10.20 m Plattformhöhe (m): 8.20 m Gerüsthöhe (m): 9.20 m Im Lieferumfang enthalten: 8 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 8 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 4 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39675	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	11,20 Meter	Allgemein <del>6.032,54 €</del> <b>5.067,33 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 11.20 m Plattformhöhe (m): 9.20 m Gerüsthöhe (m): 10.20 m Im Lieferumfang enthalten: 10 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 8 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 4 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39682	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	12,20 Meter	Allgemein <del>6.990,05 €</del> <b>5.871,64 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 12.20 m Plattformhöhe (m): 9.20 m Gerüsthöhe (m): 10.20 m Im Lieferumfang enthalten: 10 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 10 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 5 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					
	39699	<b>DIN 1004</b>	<b>TRBS 2121-1</b>	<b>Klasse 3 (200kg/m²)</b>	<b>5 Jahre Garantie</b>	13,20 Meter	Allgemein <del>7.077,93 €</del> <b>5.945,46 €</b> inkl. MwSt.
		Arbeitshöhe (m): 13.20 m Plattformhöhe (m): 11.20 m Gerüsthöhe (m): 12.20 m Im Lieferumfang enthalten: 12 x Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 10 x Smart-Art-Geländer 4 x Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm 5 x Plattform mit Luke 1 x Plattform ohne Luke 4 x Diagonalstrebe 2 x Horizontalstrebe 4 x Ausleger 1 x Bordbrett-Satz					

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### Alle Konfigurationen in der Übersicht:

#### Die Vorteile des 135er Dickerchen - FahrGerüst mit Auslegern auf einen Blick

- Arbeitshöhe: 4.20m - 14.20m
- Länge: 2,50m
- Breite: 1,35m
- Rollen: Ø 200mm mit Spindel
- TÜV geprüft
- gem. TRBS 2121-1
- vorlaufendes Geländer - immer sicher auf der Plattform

#### Das 135er DICKERCHEN 250 x 135 in der Übersicht:

Plattformhöhe (m)		2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)		4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Artikelnummer												
Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm	37787	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm	37770	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Smart-Art-Geländer	38623	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Lenkrolle 200 mm	37930	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	37817	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Luke	37824	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	37862	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Horizontalstrebe	37879	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	37831	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbrett-Satz schmal	37978	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Artikelnummer		39606	39613	39620	39637	39644	39651	39668	39675	39682	39699	39705

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	4,20 Meter, 5,20 Meter, 6,20 Meter, 7,20 Meter, 8,20 Meter, 9,20 Meter, 10,20 Meter, 11,20 Meter, 12,20 Meter, 13,20 Meter, 14,20 Meter
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	5 Jahre
<b>Gerüst-Aufbau</b>	nur Smart-Art-Geländer
<b>Gerüst-Modell</b>	135er Dickerchen   Rollgerüst breit
<b>Gerüst-Serie</b>	135er Dickerchen
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Auslegern
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Hersteller</b>	STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU)
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.50 Meter
<b>Wandstärke</b>	1,6mm
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert



