



**STEIGTECHNIK SYSTEME FAHRGERÜST |
 135ER DICKERCHEN | 190 X 135**

785,42 € - 5.602,29 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 3,20m - 14,20m
 Länge x Breite: 1.90m x 1.35m
 Rollen: Ø125mm | Ø200mm höhenverstellbar
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: 190-135-DICKERCHEN

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	38456	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 3.20 m Plattformhöhe (m): 1.20 m Gerüsthöhe (m): 2.20 m Im Lieferumfang enthalten: 2 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 1 x 38029 Lenkrolle 125mm mit Zapfen (4Stück) 1 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 2 x 37855 Horizontalstrebe 1 x 37930 Doppelte Geländerstrebe</p>	3,20 Meter mit Ø125mm Rollen	Allgemein 981,77 € 785,42 € inkl. MwSt.
	38180	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 3.20 m Plattformhöhe (m): 1.20 m Gerüsthöhe (m): 2.20 m Im Lieferumfang enthalten: 2 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 1 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 2 x 37855 Horizontalstrebe 1 x 37930 Doppelte Geländerstrebe</p>	3,20 Meter mit Ø200mm Rollen höhenverstellbar	Allgemein 1.191,86 € 953,49 € inkl. MwSt.


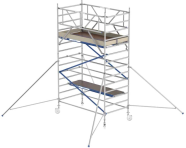
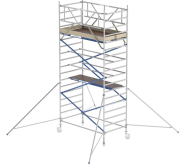



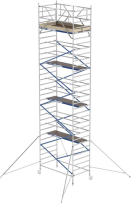
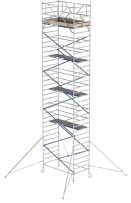
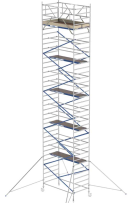
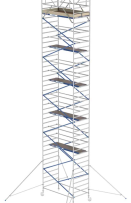
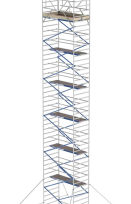
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	38944	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 4,20 m Plattformhöhe (m): 2,20 m Gerüsthöhe (m): 3,20 m Im Lieferumfang enthalten: 2 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 1 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 2 x 37848 Diagonalstrebe 2 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	4,20 Meter	Allgemein 2.491,74 € <u>1.993,39 €</u> inkl. MwSt.
	38951	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 5,20 m Plattformhöhe (m): 3,20 m Gerüsthöhe (m): 4,20 m Im Lieferumfang enthalten: 4 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 2 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 4 x 37848 Diagonalstrebe 6 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	5,20 Meter	Allgemein 3.070,28 € <u>2.456,22 €</u> inkl. MwSt.
	38968	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 6,20 m Plattformhöhe (m): 4,20 m Gerüsthöhe (m): 5,20 m Im Lieferumfang enthalten: 4 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 2 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 6 x 37848 Diagonalstrebe 6 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	6,20 Meter	Allgemein 3.414,47 € <u>2.731,58 €</u> inkl. MwSt.
	38975	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 7,20 m Plattformhöhe (m): 5,20 m Gerüsthöhe (m): 6,20 m Im Lieferumfang enthalten: 6 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 2 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 6 x 37848 Diagonalstrebe 6 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	7,20 Meter	Allgemein 3.502,35 € <u>2.801,88 €</u> inkl. MwSt.
	38982	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 8,20 m Plattformhöhe (m): 6,20 m Gerüsthöhe (m): 7,20 m Im Lieferumfang enthalten: 6 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 3 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 8 x 37848 Diagonalstrebe 10 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	8,20 Meter	Allgemein 4.234,68 € <u>3.387,74 €</u> inkl. MwSt.
	38999	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 9,20 m Plattformhöhe (m): 7,20 m Gerüsthöhe (m): 8,20 m Im Lieferumfang enthalten: 8 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 3 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 10 x 37848 Diagonalstrebe 10 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	9,20 Meter	Allgemein 4.425,08 € <u>3.540,06 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	39002	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 10,20 m Plattformhöhe (m): 8,20 m Gerüsthöhe (m): 9,20 m Im Lieferumfang enthalten: 8 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 4 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 12 x 37848 Diagonalstrebe 14 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	10,20 Meter	Allgemein 5.157,41 € 4.125,92 € inkl. MwSt.
	39019	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 11,20 m Plattformhöhe (m): 9,20 m Gerüsthöhe (m): 10,20 m Im Lieferumfang enthalten: 10 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 4 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 14 x 37848 Diagonalstrebe 14 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	11,20 Meter	Allgemein 5.347,81 € 4.278,25 € inkl. MwSt.
	39026	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 12,20 m Plattformhöhe (m): 10,20 m Gerüsthöhe (m): 11,20 m Im Lieferumfang enthalten: 10 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 5 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 16 x 37848 Diagonalstrebe 18 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	12,20 Meter	Allgemein 6.080,14 € 4.864,11 € inkl. MwSt.
	39033	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 13,20 m Plattformhöhe (m): 11,20 m Gerüsthöhe (m): 12,20 m Im Lieferumfang enthalten: 12 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 5 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 18 x 37848 Diagonalstrebe 18 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	13,20 Meter	Allgemein 6.270,54 € 5.016,43 € inkl. MwSt.
	39040	<p>DIN 1004 TRBS 2121-1 Klasse 3 (200kg/m²) 5 Jahre Garantie</p> <p>Arbeitshöhe (m): 14,20 m Plattformhöhe (m): 12,20 m Gerüsthöhe (m): 13,20 m Im Lieferumfang enthalten: 12 x 37787 Aufbaurahmen 7 Sprossen 135 cm 2 x 37770 Aufbaurahmen 4 Sprossen 135 cm 2 x 38616 Smart-Art-Geländer 4 x 37930 Lenkrolle 200 mm mit Spindel 6 x 37794 Plattform mit Luke 1 x 37800 Plattform ohne Luke 20 x 37848 Diagonalstrebe 22 x 37855 Horizontalstrebe 4 x 37831 Ausleger 1 x 37961 Bordbrett-Satz breit</p>	14,20 Meter	Allgemein 7.002,87 € 5.602,29 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	3,20 Meter mit ø125mm Rollen, 3,20 Meter mit ø200mm Rollen höhenverstellbar, 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
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Fahrrollen	ø 125mm Rollen mit Zapfen (nicht höhenverstellbar), ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Hersteller-Garantie	5 Jahre
Gerüst-Aufbau	Streben + 2 Smart-Art-Geländer
Gerüst-Modell	135er Dickerchen Rollgerüst breit
Gerüst-Serie	135er Dickerchen
Gerüst-Typ	Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Auslegern
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland
Normen	DIN EN 1004-1
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	1,6mm
Förderungen	BG-Bau gefördert

