



ASC - EURO ROLLGERÜST 190 X 135 2.309,43 € - 10.647,80 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCEUR135ST190

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E21	Plattformhöhe (m): 2,2 Arbeitshöhe (m): 4,2 Gerüsthöhe (m): 5,2 Im Lieferumfang enthalten: 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 1 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 4 x EURO Diagonalstrebe190 6 x EURO Horizontalstrebe 190 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	4.2	Allgemein 4.820,79 € 2.309,43 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E31	Plattformhöhe (m): 3,2 Arbeitshöhe (m): 5,2 Gerüsthöhe (m): 6,2 Im Lieferumfang enthalten: 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 1 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 6 x EURO Diagonalstrebe190 6 x EURO Horizontalstrebe 190 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	5.2	Allgemein 5.634,11 € 2.672,37 € inkl. MwSt.
	E41	Plattformhöhe (m): 4,2 Arbeitshöhe (m): 6,2 Gerüsthöhe (m): 7,2 Im Lieferumfang enthalten: 4 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 1 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 8 x EURO Diagonalstrebe190 6 x EURO Horizontalstrebe 190 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	6.2	Allgemein 6.217,01 € 2.932,49 € inkl. MwSt.
	E51	Plattformhöhe (m): 5,2 Arbeitshöhe (m): 7,2 Gerüsthöhe (m): 8,2 Im Lieferumfang enthalten: 4 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 2 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 10 x EURO Diagonalstrebe190 10 x EURO Horizontalstrebe 190 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	7.2	Allgemein 7.837,71 € 3.655,73 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E61	Plattformhöhe (m): 6,2 Arbeitshöhe (m): 8,2 Gerüsthöhe (m): 9,2 Im Lieferumfang enthalten: 6 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 2 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 190 mit Luke - Holz 12 x EURO Diagonalstrebe190 10 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	8.2	Allgemein 9-208,26 € 4.281,84 € inkl. MwSt.
	E71	Plattformhöhe (m): 7,2 Arbeitshöhe (m): 9,2 Gerüsthöhe (m): 10,2 Im Lieferumfang enthalten: 6 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 2 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 190 mit Luke - Holz 14 x EURO Diagonalstrebe190 10 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	9.2	Allgemein 10.021,56 € 4.660,03 € inkl. MwSt.
	E81	Plattformhöhe (m): 8,2 Arbeitshöhe (m): 10,2 Gerüsthöhe (m): 11,2 Im Lieferumfang enthalten: 8 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 2 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 190 mit Luke - Holz 16 x EURO Diagonalstrebe190 10 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	10.2	Allgemein 10.604,44 € 4.931,06 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E91	Plattformhöhe (m): 9,2 Arbeitshöhe (m): 11,2 Gerüsthöhe (m): 12,2 Im Lieferumfang enthalten: 8 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 3 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 3 x Plattform 190 mit Luke - Holz 18 x EURO Diagonalstrebe190 14 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	11.2	Allgemein 12.695,82 € 5.903,56 € inkl. MwSt.
	E101	Plattformhöhe (m): 10,2 Arbeitshöhe (m): 12,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 10 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 3 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 3 x Plattform 190 mit Luke - Holz 20 x EURO Diagonalstrebe190 14 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	12.2	Allgemein 13.361,42 € 6.213,06 € inkl. MwSt.
	E111	Plattformhöhe (m): 11,2 Arbeitshöhe (m): 13,2 Gerüsthöhe (m): 14,2 Im Lieferumfang enthalten: 10 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 3 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 3 x Plattform 190 mit Luke - Holz 22 x EURO Diagonalstrebe190 14 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	13.2	Allgemein 14.174,71 € 6.591,24 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E121	Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 15,2 Im Lieferumfang enthalten: 12 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 3 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 3 x Plattform 190 mit Luke - Holz 24 x EURO Diagonalstrebe190 14 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	14.2	Allgemein 14.757,63 € 6.862,30 € inkl. MwSt.
	E131	Plattformhöhe (m): 13,2 Arbeitshöhe (m): 15,2 Gerüsthöhe (m): 16,2 Im Lieferumfang enthalten: 12 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 4 x Plattform 190 mit Luke - Holz 26 x EURO Diagonalstrebe190 18 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	15.2	Allgemein 16.848,97 € 7.834,77 € inkl. MwSt.
	E141	Plattformhöhe (m): 14,2 Arbeitshöhe (m): 16,2 Gerüsthöhe (m): 17,2 Im Lieferumfang enthalten: 14 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 4 x Plattform 190 mit Luke - Holz 28 x EURO Diagonalstrebe190 18 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	16.2	Allgemein 17.431,86 € 8.105,81 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E151	Plattformhöhe (m): 15,2 Arbeitshöhe (m): 17,2 Gerüsthöhe (m): 18,2 Im Lieferumfang enthalten: 14 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 135-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 4 x Plattform 190 mit Luke - Holz 30 x EURO Diagonalstrebe190 18 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	17.2	Allgemein 18.245,18 € 8.484,01 € inkl. MwSt.
	E161	Plattformhöhe (m): 16,2 Arbeitshöhe (m): 18,2 Gerüsthöhe (m): 19,2 Im Lieferumfang enthalten: 16 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 4 x Plattform 190 mit Luke - Holz 32 x EURO Diagonalstrebe190 18 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	18.2	Allgemein 18.828,08 € 8.755,06 € inkl. MwSt.
	E181	Plattformhöhe (m): 18,2 Arbeitshöhe (m): 20,2 Gerüsthöhe (m): 21,2 Im Lieferumfang enthalten: 18 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 135-50-2 5 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 5 x Plattform 190 mit Luke - Holz 36 x EURO Diagonalstrebe190 22 x EURO Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	20.2	Allgemein 21.502,31 € 9.998,58 € inkl. MwSt.



STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe Preis

spindel 800kg



Plattformhöhe (m): 20,2
Arbeitshöhe (m): 22,2
Gerüsthöhe (m): 23,2
Im Lieferumfang enthalten:
20 x EURO Aufbaurahmen 135-28-7 2 x
EURO Geländerrahmen 135-50-2 5 x
Plattform 190 ohne Luke - Holz 5 x
Plattform 190 mit Luke - Holz 40 x EURO
Diagonalstrebe190 22 x EURO
Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator
300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett
135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu

Allgemein 22.898,50 € 10.647,80 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG

ASC - EURO ROLLGERÜST 190 X 135

Die ASC Euro Rollgerüste sind ideal geeignet für Profis, die hohe Anforderungen an den Arbeitsplatz, die Sicherheit und die Leichtigkeit der Verwendung des Gerüstes stellen.

Zu den Besonderheiten:

- Durch die verschiedenen Leichtbaukomponenten sind diese Gerüste bequem im Transport, leicht im Auf- und Abbau sowie praktisch in der Lagerung,
- Die Aluminiumlegierung färbt nicht ab,
- Das Gerüst ist glanzbeschichtet,
- Rutschfestes Gerstenkorn-Profil auf den Sprossen für einen sicheren Aufstieg,
- Niedrige Wartungskosten
- Sie benötigen keine separaten Sicherungsstifte mehr.

Die Kupplungen:

Die Verbindungen der Rahmen haben eine, auf dem Markt, einmalige, Verbindung, die so genannte "Euro – Kupplung". Durch diese selbstsichernde Verbindung kann das Gerüst ohne zusätzliche Sicherungsstifte aufgebaut werden. Das heißt: maximale Sicherheit und in sehr kurzer Zeit auf- und abzubauen. Sämtliche Verbindungen an den Rahmen werden manuell (TIG) verschweißt.

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Plattformen:

Die Plattform besteht aus:

Einem starken, geschweißten Aluminiumgrundrahmen mit: Hochwertiger, wasserfester Sperrholzplatte die zudem rutschfest ist,

Einzuhängen ist die Plattform durch robuste, feste Trägerhaken

 Wahlweise erhältlich mit einem Carbon-Belag (Leichtbau) oder einem X-light Carbon-Belag (extrem Leichtbau), einem speziellen Waben-Verbund-Kunststoff,

Die Plattformen erfüllen die im Gerüstbau erforderliche Klasse 3 mit 200 kg/m².

Streben:

Die Streben sind ebenfalls aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Sie verfügen über robuste, reibungslose Klauen, die durch Einhaken an der Sprosse einrasten. Die Streben für unsere ASC Euro Rollgerüste können auch mit unserem einzigartigen, patentierten "Quick-Lock" ® -System geliefert werden.

Rad und Spindel:

Das Rollgerüst wird mit einem Polyamid-Rad von 200 mm ausgestattet, welches mit einer Doppel-Bremse (sowohl in der Dreh- als auch in der Rollrichtung) versehen ist. Die Aluminium Spindel ist bis zu 300 mm in der Höhe verstellbar. Die maximale Belastung beträgt 500 bis 800 kg je ausgewählten Typs. Die Räder erfüllen, ebenso wie die Plattformen und Rahmen, alle geltenden Kontrollvorschriften im Gerüstbau.

Die Stabilisatoren (auch Ausleger genannt) sind in verschiedenen Längen, je nach Arbeits- und Aufbauhöhe erhältlich. Zudem können die Stabilisatoren in einer starren Version aber auch in verstellbarer Version geliefert werden. Alle Stabilisatoren sind serienmäßig mit Kunststoff-Kupplungen und Gewindeschrauben ausgestattet. Diese sorgen für einen extrem starken Halt am Rahmen und sind jedoch dennoch leicht in der Handhabung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9.2, 15.2, 16.2, 17.2, 18.2, 20.2, 22.2 Arbeitshöhe (m)

ASC Hersteller

Material Aluminium Normen **DIN EN 1004**

Gerüstklasse $3 - \text{max. Belastung} = 2.0 \text{ kN/m}^2 (200\text{kg/m}^2)$

Plattform-Breite doppelte Breite

Einsatzbereich Handwerk & Industrie HOLZ - Standard Gerüstbelag

Fahrrollen ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)

Gerüst-Typ Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Auslegern

Plattform-Länge (m) + / - 2.00 Meter

Wandstärke 2,0mm