



ASC - EURO ROLLGERÜST 250 X 75 2.152,89 € - 5.441,12 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCEUR75ST250

VARIATIONEN

Arbeitshöhe Bild **Artikelnummer Beschreibung Preis** (m) Plattformhöhe (m): 2,2 Arbeitshöhe (m): 4,2 Gerüsthöhe (m): 3,2 Im Lieferumfang enthalten: Eleferumang entrialten:
2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x
EURO Geländerrahmen 75-50-2 1 x
Plattform 250 mit Luke - Holz 2 x EURO
Diagonalstrebe250 6 x EURO
Horizontalstrebe 250 1 x Bordbrettsatz
komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon Allgemein 4.337,11 € 2.152,89 € inkl. E022 MwSt. / alu spindel 800kg



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E032	Plattformhöhe (m): 3,2 Arbeitshöhe (m): 5,2 Gerüsthöhe (m): 4,2 Im Lieferumfang enthalten: 2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 1 x Plattform 250 mit Luke - Holz 3 x EURO Diagonalstrebe250 6 x EURO Horizontalstrebe 250 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	5.2	Allgemein 5.002,76 € 2.449,94 € inkl. MwSt.
	E042	Plattformhöhe (m): 4,2 Arbeitshöhe (m): 6,2 Gerüsthöhe (m): 5,2 Im Lieferumfang enthalten: 4 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 1 x Plattform 250 mit Luke - Holz 4 x EURO Diagonalstrebe 250 6 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilsator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	6.2	Allgemein 6.038,57 € 2.912,17 € inkl. MwSt.
	E052	Plattformhöhe (m): 5,2 Arbeitshöhe (m): 7,2 Gerüsthöhe (m): 6,2 Im Lieferumfang enthalten: 4 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 2 x Plattform 250 mit Luke - Holz 5 x EURO Diagonalstrebe250 8 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	7.2	Allgemein 7-493,85 € 3.561,59 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnumme	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E062	Plattformhöhe (m): 6,2 Arbeitshöhe (m): 8,2 Gerüsthöhe (m): 7,2 Im Lieferumfang enthalten: 6 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 2 x Plattform 250 mit Luke - Holz 6 x EURO Diagonalstrebe250 8 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	8.2	Allgemein 7.927,10 € <u>3.754,93 €</u> inkl. MwSt.
	E072	Plattformhöhe (m): 7,2 Arbeitshöhe (m): 9,2 Gerüsthöhe (m): 8,2 Im Lieferumfang enthalten: 6 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 2 x Plattform 250 mit Luke - Holz 7 x EURO Diagonalstrebe250 8 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 200 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	9.2	Allgemein 8.198,03 € 3.812,08 € inkl. MwSt.
	E082	Plattformhöhe (m): 8,2 Arbeitshöhe (m): 10,2 Gerüsthöhe (m): 9,2 Im Lieferumfang enthalten: 8 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 2 x Plattform 250 mit Luke - Holz 8 x EURO Diagonalstrebe250 8 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	10.2	Allgemein 8.713,99 € 4.052,00 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnumme	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	E092	Plattformhöhe (m): 9,2 Arbeitshöhe (m): 11,2 Gerüsthöhe (m): 10,2 Im Lieferumfang enthalten: 8 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 3 x Plattform 250 mit Luke - Holz 9 x EURO Diagonalstrebe250 10 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	11.2	Allgemein 10.169,25 € <u>4.728,70 €</u> inkl. MwSt.
	E0102	Plattformhöhe (m): 10,2 Arbeitshöhe (m): 12,2 Gerüsthöhe (m): 11,2 Im Lieferumfang enthalten: 10 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 3 x Plattform 250 mit Luke - Holz 10 x EURO Diagonalstrebe 250 10 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	12.2	Allgemein 10.602,52 € 4.930,17 € inkl. MwSt.
	E0112	Plattformhöhe (m): 11,2 Arbeitshöhe (m): 13,2 Gerüsthöhe (m): 12,2 Im Lieferumfang enthalten: 10 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Aufbaurahmen 75-28-4 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 3 x Plattform 250 mit Luke - Holz 11 x EURO Diagonalstrebe250 10 x EURO Horizontalstrebe 250 2 x Telestabilisator 300 EURO 1 x Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg	13.2	Allgemein 11.268,09 € 5.239,66 € inkl. MwSt.



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

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Arbeitshöhe Bild **Artikelnummer Beschreibung Preis** (m) Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 12 x EURO Aufbaurahmen 75-28-7 2 x EURO Geländerrahmen 75-50-2 3 x Allgemein 11.701,33 € E0122 14.2 Plattform 250 mit Luke - Holz 12 x 5.441,12 € inkl. DiagonalstrebeEURO 10 x
Horizontalstrebe EURO 2 x
Telestabilisator 300 EURO 1 x
Bordbrettsatz komplett 75x250 4 x Rolle MwSt. 200mm nylon / alu spindel 800kg

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG

ASC - EURO ROLLGERÜST 250 X 75

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,

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

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

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.

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.

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.

Stabilisator:

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

Arbeitshöhe (m) 10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9.2

Hersteller ASC

Material Aluminium

Normen DIN EN 1004 (alt)

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

Plattform-Breite einfache Breite

Einsatzbereich Handwerk & Industrie

HOLZ - Standard Gerüstbelag

Fahrrollen ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)

Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Auslegern **Gerüst-Typ**

Plattform-Länge (m) + / - 2.50 Meter

Wandstärke 2,0mm