

Altrex Gerüstanhänger De Luxe



Art. Nr.: 2474-OX

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/altre](#)

ab 3.486,55
€

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Typ: Gerüstanhänger

Gerüstanhänger De Luxe

- Geprüft und zugelassen durch den Niederländischen Straßenverkehrsamt (Rijksdienst Wegverkeer)
- Heckklappe bedient innovativer Sicherungsmechanismus. Dies verhindert ungewollten Verlust von Gerüstteile
- Zusätzliche Sicherheit durch einen einfach zu bedienen doppelter Sicherung
- Mit einem Sicherheitsschloss kann das Material einfach gegen Diebstahl geschützt werden (Schloss ist als Zubehörteil lieferbar)
- Keine lose Teile und Gurte erforderlich

Der kompletteste Gerüstanhänger.

Verkehrssicherheit mit Steigmaterial. Auf den Gerüstanhänger De Luxe können Sie sich verlassen. Ob Sie nun ein schmales oder breites Fahrgerüst haben. Mit der doppelten Sicherung und dem innovativen Sicherungsmechanismus in der Hintertür ist Ihr Steigmaterial einfach zu befestigen. Die Hintertür kann zudem als Kommunikationsmittel eingesetzt werden. Mit einem Logoaufkleber Ihres Unternehmens sind Sie unterwegs sichtbar. Der Gerüstanhänger De Luxe ist der kompletteste Gerüstanhänger, der Sie schnell und sicher zur nächsten Baustelle bringt.

Bis zu einer Plattformhöhe von 12,20 m.

Mit dem Gerüstanhänger De Luxe transportieren Sie Ihr Steigmaterial auf sichere Weise. Von Safe-Quick®-Fahrgerüsten bis zu einer Plattformhöhe von 9,20 m bis zu traditionellen Gerüsten mit einer Plattformhöhe von bis zu 12,20 m.

Sicherer Transport

Durch die doppelte Sicherung und die Befestigungsbügel für Spanngurte ist Ihr Steigmaterial bis zu 750 kg einfach zu befestigen.

Von der niederländischen Zulassungsstelle RDW zugelassen

Unsere Gerüstanhänger sind vom Rijksdienst voor Wegverkeer (RDW) zugelassen. Ein Führerschein der Klasse B (Niederlande) ist ausreichend, um den Anhänger zu nutzen.



Typ	De Luxe 185/245	De Luxe 305
Für Plattformlänge(n) in m	1,85 / 2,45	3,05

Artikel-Nr.	520002	520003
-------------	--------	--------