

Übersicht

Variant 3563 UX

Artikel-Nr.: 3563UX30



Preis

9.639,00 €*

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung

Beschreibung

Universal-Kipp-Anhänger

Variant 3563 UX ist ein robuster 3-achsiger Kippanhänger, entwickelt für Einsätze im Bauwesen, Anlagenbau und Transport. Er verfügt über einen geräumigen Aufbau und eine manuelle Kippfunktion, was ihn ideal für die Handhabung schwerer Materialien und größerer Ladungen macht.

Die Ladefläche des Anhängers besteht aus einem strapazierfähigen Sperrholzboden und Aluminiumseiten, was eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterung und Belastung gewährleistet. Die Räder sind unter dem Fahrgestell platziert, um eine optimale Ladefläche zu erreichen, und die abnehmbaren Rungen in den Ecken und in der Mitte bieten Flexibilität beim Be- und Entladen.

Alle vier Seiten können geöffnet werden, was den Anhänger praktisch macht beim Beladen von mehreren Seiten oder beim Einsatz von Maschinen. Die innenliegenden Zurrösen gewährleisten die sichere Befestigung der Ladung während des Transports.

Standard-LED-Beleuchtung verbessert die Sichtbarkeit und erfordert geringen Wartungsaufwand, und das Stützrad erleichtert das Manövrieren des Anhängers auch ohne angekoppeltes Zugfahrzeug.

Als Sonderausstattung kann Variant 3563 UX mit Elektro-Kippfunktion für schnelleres Entladen sowie mit einem Werkzeugkasten zur Aufbewahrung von Ausrüstung und Werkzeugen ausgestattet werden.

Variant 3563 UX eignet sich für professionelle Anwender, die einen zuverlässigen Kippanhänger mit hoher Kapazität und Langlebigkeit benötigen.

- vollverschweißtes und feuerverzinktes Fahrgestell
- Parabelfederung
- hydraulische Kippfunktion
- LED-Beleuchtung
- 8 Verzurrösen innen
- abnehmbare Bordwände und Rungen
- 90cm Rampe

Produktinformationen

Ladefläche:	H: 350mm L: 6200mm B: 2100mm
Gesamtmaße:	L: 7690mm B: 2240mm H: 1590mm
Kategorie:	Universaltransporter
Ladehöhe:	630mm
Zul. Gesamtgewicht:	3500kg
Nutzlast:	2323kg
Leergewicht:	1177kg
Achsen:	3
Bremse:	ja
Bereifung:	195/50R13C
100 km/h:	optional