

MU.T



MU.T O2 18-30-15.1
mit Gitterbordwand (halboffen) und
Teleskopkurbelstütze



ABMESSUNGEN	
Nutzmaß (L x B)	301 x 153 cm
Außenmaß (L x B x H)	441 x 204 x 162 cm
Bordwandhöhe	66 cm
Ladehöhe	61 cm
BELADUNG UND GEWICHT	
Nutzlast	1280 kg
zulässiges Gesamtgewicht	1800 kg
Rampenlast	900 kg
WEITERE TECHNISCHE DATEN	
Artikelnummer	24251.003
Radgröße	13"
Tief- / Hochlader	Tieflader
Weitere Features	Gebremst Stützrad Stoßdämpfer

SERIENAUSSTATTUNG

Auffahrampen und -schächte

- Auffahrrampe stabil und doppelwandig, 900 kg Belastung
- Auffahrwinkel 13° - bei vollständig ausgefahrter Kurbelstütze

Bordwand, Reling und Co.

- mit Spannverschluss für die Sicherung der Kippbrücke am Fahrgestell

Fahrgestell und Rahmen

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige
- teilweise feuerverzinkt
- geschraubtes Fahrgestell

Ladefläche und Boden

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 15 mm stark

Lichttechnische Einrichtungen

- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Nebelschlussleuchte
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

Räder und Achsen

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradrager
- stoßfeste Kunststoffkotflügel
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- 8 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

4424,00 €

www.stema.de

STEMA Metalleichtbau GmbH • Riesaer Straße 50 • 01558 Großenhain

Preis inkl. MwSt. *

* Unverbindlicher Preisempfehlung des Herstellers inkl. MwSt. zzgl. Frachtkosten sowie Fahrzeugpapiere. Nur bei teilnehmenden Listenpreis Händlern. Angebote und Lieferungen erfolgen über unser deutschlandweites STEMA-Fachhandelsnetz. Alle Maße und Gewichte verstehen sich als ca.-Angaben. Für Irrtümer wird keine Haftung übernommen. Abbildungen sind Musterabbildungen und können Sonderausstattung enthalten. Der hier angegebene Preis ist meist etwa 30 Tage gültig. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Dies ist lediglich eine Information zum aktuellen Stand der Daten. (Erstellt am: 22.04.2026)