

FT



FT 7.5-20-10.1B
mit Plane grau und Spriegel 80 cm



ABMESSUNGEN	
Nutzmaß (L x B)	201 x 108 cm
Außenmaß (L x B x H)	292 x 150 x 167 cm
Bordwandhöhe	113 cm
BELADUNG UND GEWICHT	
Nutzlast	606 kg
zulässiges Gesamtgewicht	750 kg
WEITERE TECHNISCHE DATEN	
Artikelnummer	TL01043
Radgröße	13"
Bordwandmaterial	Zink
Tief- / Hochlader	Tieflader

SERIENAUSSTATTUNG

Bordwand, Reling und Co.

- Bordwände aus Stahlblech mit Galvalume (Aluminium-Zink-Beschichtung), einwandig
- mit langlebigem und hochwertigem Korrosionsschutz
- 33 cm hoch
- feste Vorderwand
- klapp- und abnehmbare Rückwand
- mit robusten Winkelhebelverschlüssen

Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze

- montierte Einhängeknöpfe zur Fixierung von Planen und Netzen

Fahrgestell und Rahmen

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell

Ladefläche und Boden

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 9 mm stark

Lichttechnische Einrichtung

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

Räder und Achsen

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

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- 4 Verzurrhaken auf der Ladefläche im Boden

www.stema.de

STEMA Metalleichtbau GmbH • Riesaer Straße 50 • 01558 Großenhain

1129,00 €

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: 07.02.2025)