

FT

FT 7.5-20-10.1A
ALU-Bordwände



MalocherGeräte



ABMESSUNGEN

Nutzmaß (L x B)	201 x 108 cm
Außenmaß (L x B x H)	295 x 151 x 83 cm
Bordwandhöhe	30 cm
Ladehöhe	53 cm

BELADUNG UND GEWICHT

Nutzlast	619 kg
zulässiges Gesamtgewicht	750 kg

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	23700.002
Radgröße	13"
Bordwandmaterial	Aluminium
Tief- / Hochlader	Tieflader

SERIENAUSSTATTUNG

Bordwand, Reling und Co.

- mit robusten Winkelhebelverschlüssen
- feste Vorderwand
- eloxierte Aluminiumbordwände
- stabile und langlebige Scharniere

Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze

- bereits im ALU-Profil integrierte Schiene zum Einhängen von Planenhaken

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 Einrichtungen

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

Räder und Achsen

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

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- 4 Ringmuttern an den seitlichen Bordwänden mit je 100 daN (geprüft nach DIN 75410-1)

www.stema.de

STEMA Metalleichtbau GmbH • Riesaer Straße 50 • 01558 Großenhain

1221,00 €

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: 13.04.2026)