

FTAK Autotransporter

FTAK 35-40-21.2



ABMESSUNGEN	
Nutzmaß (L x B)	400 x 201 cm
Außenmaß (L x B x H)	600 x 255 x 63 cm
BELADUNG UND GEWICHT	
Nutzlast	2622 kg
zulässiges Gesamtgewicht	3500 kg
WEITERE TECHNISCHE DATEN	
Artikelnummer	ATT30013
Radgröße	13"
Tief- / Hochlader	Tieflader
Weitere Features	Gebremst Stützrad

SERIENAUSSTATTUNG

Bordwand, Reling und Co.

- mit farbiger Pulverbeschichtung, Kratz- und Wetterschutz
- mit sicheren Spannverschlüssen

Fahrgestell und Rahmen

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelumkupplung mit Sicherheitsanzeige
- teilweise feuerverzinkt
- schraub-geschweißtes Fahrgestell
- kippbare Rahmenkonstruktion

Hydraulik (Kipp- und Absenkfunktion)

- Doppelwirkender Hydraulikzylinder mit Handpumpe

Ladefläche und Boden

- feuerverzinkte Laufschiene

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
- Unterlegkeile inkl. Halterung montiert

Sonstiges

- Windenstand und Seilwinde

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- Zahlreiche Verzurrpunkte auf den Laufschiene

8078,00 €

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: 10.05.2026)