

Übersicht

Stema BMAT 02 35-36-18.2

Artikel-Nr.: 24919.112



Preis

7.066,00 €*

~~7.437,50 €*~~ (4.99% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



Erstellt am 30.01.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Beschreibung

Sondermodell mit Trittblech seitlich vorne u hinten und 100km/h Ausführung

- Tandem-Tieflader wahlweise mit STEMA V-Deichsel
- geschweißtes und im Tauchbad feuerverzinktes Fahrgestell aus massiven Stahlblech
- Vorder- und Seitenwand aus 3 mm starkem, geschweißtem Schwarzblech
- 20 cm hohe geschweißte Bordwände
- durchgängiger Siebdruckholzboden (18 mm dick),
- begehbare Stahlblech-Kotflügel für ein einfaches Auf- und Absteigen
- 2 Längsträger für optimale Lastverteilung bis zu 8 DIN-Verzurrpunkte Belastung: je 1000 daN (kg), DIN EN 12640
- 2 Stahlrampen, seitlich verschiebbar (1 - 100 cm), mit zusätzlicher Gasfeder als Hebehilfe und
- Dreieckrückstrahler
- stabile Abstützung pro Rampe
- Stoßdämpfer & Auflaufbremse
- Schwerlast-Automatik Stützrad
- professionelle Markenbeleuchtung Earpoint IV mit Rückfahrscheinwerfer
- Umrißleuchten für mehr Sicherheit
- 13-poliger Stecker (EG-Ausstattung)
- 2 Unterlegkeile inkl. Halterung
- Bereifung 195/50 R13C

Inklusive Auffahrrampen

- Abmessungen: 170 x 30 cm
- Tragkraft 2,8 t pro Paar
- Gewicht 34 kg pro Rampe
- Oberfläche aus Stahl
- Auffahrwinkel ca. 18 °
- 2170 mm Gesamthöhe mit aufklappbaren Rampen

Produktinformationen

Bereifung:

195/50/R13