

## Übersicht

# STEMA BMAT 02 25-30-14.2



Artikel-Nr.: 24944.110

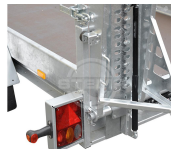
### Preis

**4.846,00 €\***

~~5.101,53 €\*~~ (5.01% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

**Serienausstattung:** 100km/h Stoßdämpfer eingebaut

- Tandem-Tieflader wahlweise mit STEMA V-Deichsel oder Zentralrohr
- 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 ), wahlweise mit zus. Alu-Riffelblech-Boden (3 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-Set:

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

### Nachrüstung (optional):

- Alu-Boden
- Trittpläche für vorn und hinten
- Einsteckbare Rückwand
- Schaufelauflage für V-Deichsel

Für jeden Einsatz. Der universell einsetzbare STEMA-Baumaschinentransporter ist der ideale Begleiter für den gewerblichen Einsatz. Baumaschinen und andere Arbeitsgeräte lassen sich durch den extrem niedrigen Auffahrwinkel (18°) über die stabilen Auffahrrampen (1,70 m lang) mühelos verladen. Die Ladehöhe beträgt ca. 46 cm.

## Produktinformationen

<b>Ladefläche:</b>	H: 200mm L: 3010mm B: 1400mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 4990mm B: 2020mm H: 2170mm
<b>Kategorie:</b>	Maschinentransporter
<b>Ladehöhe:</b>	460mm
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	2500kg
<b>Nutzlast:</b>	1901kg
<b>Leergewicht:</b>	599kg
<b>Achsen:</b>	2
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Bereifung:</b>	13 Zoll
<b>100 km/h:</b>	optional