

## Übersicht

# STEMA SH 02 27-30-18.2



Artikel-Nr.: 24364.101



Preis

**3.719,00 €**

~~4.191,00 €~~ (11.26% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut
- mit langlebigem und hochwertigem Korrosionsschutz
- Bordwände aus Stahlblech mit Galvalume (Aluminium-ZinkBeschichtung), doppelwandig
- mit robusten Winkelhebelverschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- 34,5 cm hoch
- stabile und langlebige Scharniere

### 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
- Zugkugelumkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell
- Kunststoff-Kratzschutz auf Zugkugelumkupplung

### Ladefläche und Boden:

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 15 mm stark

### Lichttechnische Einrichtungen:

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

### Räder und Achsen:

- Niederfahrwerk mit 10 Zoll-Bereifung
- robuste Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- wartungsfreie Kompaktradrager
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet
- Unterlegkeile mit Halterung

### Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:

- 8 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

Alle gebremsten SySTEMA-Anhänger ab 850 kg zul. Gesamtgewicht sind serienmäßig mit Stoßdämpfern ausgerüstet. Diese Anhänger können direkt bei der Zulassungsstelle für 100 km/h zugelassen werden.

## Produktinformationen

<b>Ladefläche:</b>	L: 3010 mm B: 1830 mm H: 350 mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 4680 mm B: 1960 mm H: 950 mm
<b>Kategorie:</b>	Pritschenhochlader
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	2700 kg
<b>Ladehöhe:</b>	580 mm
<b>Nutzlast:</b>	2185 kg
<b>Leergewicht:</b>	515 kg
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Aufbau:</b>	Stahlblech
<b>Achsen:</b>	2
<b>Bereifung:</b>	10 Zoll
<b>100 km/h:</b>	ja