27.04.2024



#### AM Auto-Anhänger-Markt GmbH

Bahnhofstraße 67 97234 Reichenberg

Telefon: 0931- 78 02 37-33 Telefax: 0931 - 78 02 37-35

verkauf@auto-anhaenger-markt.de www.auto-anhaenger-markt.de

# STEMA SH O2 27-40-18.2



3999,00 € \*

(Netto: 3.360,50 €)

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA Bestell-Nr.: 24375.001



- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut

## Bordwand, Reling und Co.:

- 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:

- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell

#### Ladefläche und Boden:

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 15 mm stark

27.04.2024 2

## Lichttechnische Einrichtungen:

- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Rückfahrscheinwerfer
- mit Nebelschlussleuchte
- mit Umrissleuchten für mehr Sicherheit
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

#### Räder und Achsen:

- robuste Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- wartungsfreie Kompaktradlager
- 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.

## Artikeleigenschaften

Kategorie: Pritschenhochlader

Zul. Gesamtgewicht: 2700 kg Nutzlast: 2163 kg Leergewicht: 537 kg Innenlänge: 4010 mm Innenbreite: 1830 mm Innenhöhe: 350 mm Gesamtlänge: 5680 mm Gesamtbreite: 1960 mm Gesamthöhe: 1050 mm

Achsen: 2

Aufbau: Stahlblech
Bereifung: 13 Zoll
Bremse: ja
100 km/h: ja