



**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 27-40-20.2



**4066,00 € \***

(Netto: 3.416,81 € )

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: STEMA  
Bestell-Nr.: 24379.001



- 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:**

- Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell

### **Ladefläche und Boden:**

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 15 mm stark

**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 Kompaktrادلager
- 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:	2145 kg
Leergewicht:	555 kg
Innenlänge:	4010 mm
Innenbreite:	2030 mm
Innenhöhe:	350 mm
Gesamtlänge:	5680 mm
Gesamtbreite:	2160 mm
Gesamthöhe:	1050 mm
Achsen:	2
Aufbau:	Stahlblech
Bereifung:	13 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	ja