

## Übersicht

# STEMA SH O2 10-25-15.1

Artikel-Nr.: 24334.001



### Preis

**2.188,00 €**

2.437,00 € (10.22% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

- 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:**

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell
- Kunststoff-Kratzschutz auf Zugkugelkupplung

### **Ladefläche und Boden:**

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester
- Siebdruckholzboden
- 12 mm stark

### **Lichttechnische Einrichtungen:**

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

### **Räder und Achsen:**

- robuste Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- wartungsfreie Kompaktradlager
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet
- Unterlegkeile mit Halterung

### **Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:**

- 6 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: 2510 mm B: 1530 mm H: 350 mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 3910 mm B: 1660 mm H: 1050 mm
<b>Kategorie:</b>	Pritschenhochlader
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	1000 kg
<b>Nutzlast:</b>	680 kg
<b>Leergewicht:</b>	320 kg
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Aufbau:</b>	Stahlblech
<b>Achsen:</b>	1
<b>Bereifung:</b>	13 Zoll
<b>100 km/h:</b>	ja