



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 15-30-18.1



**2948,00 € \***

(Netto: 2.477,31 € )

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA  
Bestell-Nr.: 24361.002



- 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

#### **Bordwand, Reling und Co.:**

- mit versenkten, doppelbeschichteten und nachjustierbaren Verschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- eloxierte Aluminiumbordwände
- 34,5 cm hoch
- mit robusten Breitbandschärfen

#### **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

#### **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. Galvalume (Aluminium-ZinkBeschichtung), doppelwandig

- mit robusten Winkelhebelverschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- 34,5 cm hoch
- stabile und langlebige Scharniere

#### **Bordwand, Reling und Co.:**

- mit versenkten, doppelbeschichteten und nachjustierbaren Verschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände

- eloxierte Aluminiumbordwände
- 34,5 cm hoch
- mit robusten Breitbandschaltern

**Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze:**

- bereits im ALU-Profil integrierte Schiene zum Einhängen von Planenhaken

**Fahrgestell und Rahmen:**

- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell

**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:**

- 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: | 1500 kg            |
| Nutzlast:           | 1062 kg            |
| Leergewicht:        | 438 kg             |
| Innenlänge:         | 3010 mm            |
| Innenbreite:        | 1830 mm            |
| Innenhöhe:          | 350 mm             |
| Gesamtlänge:        | 4680 mm            |
| Gesamtbreite:       | 1960 mm            |
| Gesamthöhe:         | 1050 mm            |
| Achsen:             | 1                  |
| Aufbau:             | Stahlblech         |
| Bereifung:          | 13 Zoll            |
| Bremse:             | ja                 |
| 100 km/h:           | ja                 |