



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 Niederflur



3927,00 € *

(Netto: 3.300,00 €)

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA
Bestell-Nr.: 24375.101



- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut

niedrige Ladehöhe 58 cm Bereifung 195 55 R 10 C 100km/h Ausführung

- 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:	2163 kg
Leergewicht:	537 kg
Innenlänge:	4010 mm
Innenbreite:	1830 mm
Innenhöhe:	350 mm
Gesamtlänge:	5680 mm
Gesamtbreite:	1960 mm
Gesamthöhe:	910 mm
Ladehöhe:	580 mm
Achsen:	2
Aufbau:	Stahlblech
Bereifung:	10 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	ja