



AM Auto-Anhänger-Markt GmbH

Bahnhofstraße 67
97234 ReichenbergTelefon: 0931- 78 02 37-33
Telefax: 0931 - 78 02 37-35verkauf@auto-anhaenger-markt.de
www.auto-anhaenger-markt.de

STEMA SH O2 35-52-22.2 ALU

6990,00 € *

(Netto: 5.873,95 €)

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA
Bestell-Nr.: 25716.030

- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut

Bordwand, Reling und Co.:

- mit robusten Winkelhebelverschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- durch Mittelrunge geteilte Längsbordwände für individuelles Auf- und Zuklappen
- 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
- teilweise feuerverzinkt
- schraub-geschweißtes Fahrgestell

Ladefläche und Boden:

- geteilter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 15 mm stark

Lichttechnische Einrichtungen:

- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Rückfahrscheinwerfer
- mit Nebelschlussleuchte
- mit Umrissleuchten für mehr Sicherheit
- bis zu 3 Seitenmarkierungsleuchten je Seite
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

Räder und Achsen:

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

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:

- Je 3 Ringmuttern an den Verkleidungsblechen unterhalb der Ladefläche
- Je 1 Ringmutter am Kragträger unterhalb der Ladefläche
- 14 versenkte Schwerlast Verzurrösen mit je 800 daN (geprüft nach DIN 75410) auf der Ladefläche im Rahmen integriert
- 4 zusätzliche Verkleidungsbleche mit Langlöchern

Artikeleigenschaften

Kategorie:	Pritschenhochlader
Zul. Gesamtgewicht:	3500 kg
Nutzlast:	2500 kg
Leergewicht:	1000 kg
Innenlänge:	5110 mm
Innenbreite:	2130 mm
Gesamtlänge:	6660 mm
Gesamtbreite:	2200 mm
Achsen:	2
Aufbau:	Aluminium
Bereifung:	13 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	ja