

## Übersicht

# STEMA SH 02 35-52-22.2 ALU



Artikel-Nr.: 25716.030

### Preis

**6.790,00 €**

9.016,00 € (24.69% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut

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

- mit robusten Winkelhebelverschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- durch Mittelrunga geteilte Längsbordwände für individuelles Auf- und Zuklappen
- eloxierte Aluminiumbordwände
- 34,5 cm hoch
- mit robusten Breitbandscharnieren

### **Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze:**

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

### **Fahrgestell und Rahmen:**

- Zugkugelpkupplung 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 Kompaktradrager
- 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

## Produktinformationen

<b>Ladefläche:</b>	L: 5110 mm B: 2130 mm
<b>Gesamtmaße:</b>	L: 6660 mm B: 2200 mm
<b>Kategorie:</b>	Pritschenhochlader
<b>Zul. Gesamtgewicht:</b>	3500 kg
<b>Nutzlast:</b>	2500 kg
<b>Leergewicht:</b>	1000 kg
<b>Bremse:</b>	ja
<b>Aufbau:</b>	Aluminium
<b>Achsen:</b>	2
<b>Bereifung:</b>	13 Zoll
<b>100 km/h:</b>	ja