

## Übersicht

# STEMA SH O2 35-52-22.2 ALU Auffahrpaket

**Artikel-Nr.:** 25716.031



### Preis

**8.280,00 €\***

10.525,00 €\* (21.33% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung

## Beschreibung

- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut

incl Auffahrtpaket mit Alurampen im Schacht, Drehkurbelstützen

- 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 Breitbandscharnieren

### 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 Sieldruckholzboden
- 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

## Produktinformationen

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