

## Übersicht

# STEMA SHRK 02 27-30-15.2 ALU



Artikel-Nr.: 24440



### Preis

**5.256,00 €**

~~5.532,31 €~~ (4.99% gespart)

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung

## Beschreibung

Die kompakten Rückwärtskipper von STEMA sind für den anspruchsvollen, gewerblichen Einsatz gemacht. Die massive Stahlprofilbrücke, doppelwandige Bordwände, die praktische Pendelbordwand und die mit verzinkter Stahlblechauflage verstärkte Siebdruckbodenplatte meistern echte Belastungen.

### Lichttechnische Einrichtungen:

- moderne Multifunktionsbeleuchtung mit Rückfahrscheinwerfer
- Nebelschlussleuchte
- Umrissleuchten für mehr Sicherheit
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

### Auffahrrampen und -schächte:

- integrierter Aufnahmeschacht für Auffahrrampen oberhalb des Kennzeichenträgers

### Ladefläche und Boden:

- mit verzinkter Stahlblechauflage (Blechboden)
- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 12 mm stark

### Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:

- 6 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

### Hydraulik (Kipp- und Absenkfunktion):

- hartverchromter 3-stufiger Hydraulikzylinder mit Handpumpe und Begrenzungsventil
- Kippbrücken aus massiven, geschweißten und feuerverzinkten Stahlprofilen

### Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze:

- montierte Einhängeknöpfe zur Fixierung von Planen und Netzen

### Räder und Achsen:

- robuste Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- wartungsfreie Kompaktrادلager
- stabile Zinkkotflügel
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet
- Unterlegkeile mit Halterung

### Bordwand, Reling und Co.:

- erhöhte Eckrungen für eine größere Durchgangshöhe beim Entladen
- mit langlebigem und hochwertigem Korrosionsschutz
- mit versenkten, doppelbeschichteten und nachjustierbaren Verschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- eloxierte Aluminiumbordwände 34,5 cm hoch
- mit robusten Breitbandscharnieren

### Fahrgestell und Rahmen:

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell

- STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige
- teilweise feuerverzinkt
- schraub-geschweißtes Fahrgestell
- geschweißter und im Tauchbad feuerverzinkter Rahmen aus massivem Stahlblech mit Spannverschluss für die Sicherung der Kippbrücke am Fahrgestell