

Übersicht

STEMA SHRK O2 18-25- 15.1 ALU



Artikel-Nr.: 24420.021



Preis

4.424,00 €*

4.656,47 €* (4.99% gespart)

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung

Beschreibung

Die kompakten Rückwärtsskipper 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 Kompaktradlager
- 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
- Zugkugelkupplung 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

Produktinformationen

Nutzlast:	1236 kg
Leergewicht:	564 kg