



STEMA SHRK O2 27-30-15.2 ALU



5256,00 € *

(Netto: 4.416,81 €)

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA
Bestell-Nr.: 24440

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 Kompaktradrager
- 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

Artikeleigenschaften

Kategorie:	Rückwärtskipper
Zul. Gesamtgewicht:	2700 kg
Nutzlast:	2033 kg
Leergewicht:	667 kg
Innenlänge:	3010 mm
Innenbreite:	1530 mm
Gesamtlänge:	4410 mm
Gesamtbreite:	1660 mm
Achsen:	2
Hydraulik:	Handpumpe
Bereifung:	13 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	optional