

Daltec Stema KA 2700 ROCKO, 3010x1530x350 mm, 2700 Kg

Description

Preis: Siehe Preisliste auf Startseite

Die massive Stahlprofilkippbrücke und die doppelwandige Bordwand meistern echte Belastungen.

Serienausstattung:

Bordwand, Reling und Co. erhöhte Eckkrungen für eine größere Durchgangshöhe beim Entladen mit langlebigem und hochwertigem Korrosionsschutz Bordwand aus Stahlblech mit Galvalume (Aluminium-Zink-Beschichtung), doppelwandig mit robusten Winkelhebelverschlüssen allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwand optional mit farbiger Pulverbeschichtung (Aufpreis je nach RAL) 35 cm hoch, mit robusten Breitbandscharnieren Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze montierte Einhängen für zur Fixierung von Planen und Netzen Fahrgestell und Rahmen optimale Straßeneinlage durch teststreckengeprägtes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige teilweise feuerverzinkt mit Spannverschluss für die Sicherung der Kippbrücke am Fahrgestell Hydraulik (Kipp- und Absenkfunktion) hartverchromter 3-stufiger Hydraulikzylinder mit Handpumpe und Begrenzungsventil Kippbrücken aus massiven, geschweißten und feuerverzinkten Stahlprofilen Ladefläche und Boden durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden 12 mm stark Lichttechnische Einrichtungen moderne Multifunktionsbeleuchtung mit Rückfahrscheinwerfer, mit Nebelschlussleuchte mit Umrissleuchten für mehr Sicherheit 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung Räder und Achsen, robuste Gummifederachse wartungsfreie Kompaktradwalzen, stabile Zinkotflage mit Spritzschutzlappen ausgestattet, Unterlegkeile mit Halterung Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten, 6 versenkte Verzurrbänder, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

date création

2025/05/18

Auteur

damian

Champs de Métas