

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

Description

Preis: Siehe Preisliste auf Startseite

Die massive Stahlprofilkippbrücke und die doppelwandige Bordwände meistern echte Belastungen.

Serienausstattung:

Bordwand, Reling und Co. erhöhte Eckrungen für eine größere Durchgangshöhe beim Entladen mit langlebigem und hochwertigem Korrosionsschutz. Bordwände aus Stahlblech mit Galvalume (Aluminium-Zink-Beschichtung), doppelwandig mit robusten Winkelhebelverschlüssen allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände optional mit farbiger Pulverbeschichtung (Aufpreis je nach RAL) 35 cm hoch, mit robusten Breitbandscharnieren. Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze montierte Einhängeknäpfe zur Fixierung von Planen und Netzen. Fahrgestell und Rahmen optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel Zugkugelkupplung 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. Kippbrückchen aus massiven, geschweißten und feuerverzinkten Stahlprofilen. Ladefläche und Boden durchgehend 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 Kompaktradlager, stabile Zinkkotflügel mit Spritzschutzlappen ausgestattet, Unterlegkeile mit Halterung Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten, 6 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert.

Date Created

2025/05/18

Author

damin

Meta Fields