

KA 1800
ROCKO
N°814



Die kompakten Rückwärtskipper von STEMA sind für den anspruchsvollen, gewerblichen Einsatz gemacht.



Die massive Stahlprofilkippbrücke und die doppelwandige Bordwände meistern echte Belastungen.

Technische Daten

Länge	2510 mm
Breite	1530 mm
Höhe	350 mm
Achsen	1
Gesamtgewicht	1500 kg
Nutzlast	1070 kg
Räder	195/50 R13 C

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 Einhängenöpfe zur Fixierung von Planen und Netzen Fahrgestell und Rahmen optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes 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 Rückfahrcheinwerfer mit Nebelschlussleuchte mit Umrissleuchten für mehr Sicherheit 13-poliger Stecker, EG-

Ausstattung Räder und Achsen robuste
Gummifederachse wartungsfreie
Kompaktradwalger stabile Zinkkotflügel mit
Spritzschutzlappen ausgestattet
Unterlegkeile mit Halterung Verzurr- und
Sicherungsmöglichkeiten 6 versenkte
Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen
integriert

DALTEC SA Route industrielle 14 1580 Avenches daltec@daltec.ch +41 26 675 30 40

Permanente Ausstellung!