



"Une fois une benne basculante 3 côtés de STEMA, toujours une de STEMA". Voilà ce que disent les clients qui ont opté pour une TRIUS.



Extrêmement robuste dans tous ses éléments porteurs et de travail, il résiste à de véritables sollicitations professionnelles. Selon les souhaits du client, la TRIUS est disponible dans divers matériaux de revêtement et de carrosserie.

Caractéristiques techniques

Essieux	2
Largeur	2030 mm
Poids total	3500 kg
Charge utile	2224 kg
Longueur	3620 mm
Hauteur	350 mm

Equipement

Bordwand, Reling und Co. erhöhte Eckrungen für eine größere Durchgangshöhe beim Entladen Bordwände aus 2 mm Stahlblech mit langlebigem und hochwertigem Korrosionsschutz mit robusten Winkelhebelverschlüssen pendelbare Rückwand 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 voll feuerverzinkt schraub-geschweißtes Fahrgestell Kunststoff-Kratzschutz auf Zugkugelpkupplung geschweißter und im Tauchbad feuerverzinkter Rahmen aus massivem Stahlblech Hydraulik (Kipp- und Absenkfunktion) hartverchromter 3-stufiger Hydraulikzylinder mit elektrischer Pumpe, Notpumpe und Begrenzungsventil zusätzliche Schließsicherung für die Kippbrücken Ladefläche und Boden durchgängige Ladefläche aus massivem und verzinktem Stahlblech 3 mm stark mit

Wartungsstütze Lichttechnische
Einrichtungen moderne
Multifunktionsbeleuchtung mit
Rückfahrscheinwerfer mit
Nebelschlussleuchte mit Umrissleuchten für
mehr Sicherheit 13-poliger Stecker, EG-
Ausstattung Räder und Achsen robuste
Gummifederachse wartungsfreie
Kompaktrادلager stoßfeste
Kunststoffkotflügel mit Spritzschutzlappen
ausgestattet Unterlegkeile mit Halterung
Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten Je 3
Verzurrhaken an den Kragarmen der
Querträger unterhalb der Ladefläche Je 3
Ringmuttern an den Längsseiten unterhalb
der Ladefläche 8 versenkte Schwerlast
Verzurrösen mit je 800 daN (geprüft nach
DIN 75410-1) auf der Ladefläche im Rahmen
integriert Ridelle, bastingage et co. ranchers
d'angle surélevés pour une plus grande
hauteur de passage lors du déchargement
ridelles en tôle d'acier de 2 mm avec une
protection anticorrosion durable et de haute
qualité avec des fermetures à levier coudé
robustes paroi arrière oscillante ridelles
rabattables et amovibles de tous les côtés en
option avec revêtement par poudre de
couleur (supplément de prix selon RAL) 35
cm de hauteur avec charnières robustes à
large bande possibilités d'accrochage pour
bâches et filets boutons d'accrochage
montés pour la fixation des bâches et des
filets châssis et cadre tenue de route
optimale grâce au châssis testé sur piste
d'essai avec timon en V de sécurité STEMA
attelage à boule avec indicateur de sécurité
entièrement galvanisé à chaud châssis soudé
par vis protection anti-rayures en plastique
sur la boule d'attelage châssis soudé et
galvanisé à chaud par immersion en tôle
d'acier massive hydraulique (fonction de
basculement et d'abaissement) cylindre
hydraulique chromé dur à 3 étages avec
pompe électrique, pompe de secours et
soupape de limitation sécurité de fermeture
supplémentaire pour les ponts basculants
surface de chargement et plancher surface
de chargement continue en tôle d'acier
massive et galvanisée épaisseur de 3 mm
avec support de maintenance Dispositifs
d'éclairage éclairage multifonctionnel
moderne avec feu de recul avec feu
antibrouillard arrière avec feux de gabarit
pour plus de sécurité fiche 13 pôles,
équipement CE Roues et essieux essieu
robuste à ressort en caoutchouc roulements
de roue compacts sans entretien garde-boue
en plastique résistant aux chocs équipé de
bavettes anti-éclaboussures cales avec
support Possibilités d'arrimage et de
sécurisation 3 crochets d'arrimage sur
chaque bras en porte-à-faux des traverses
en dessous de la surface de chargement 3
écrous à anneau sur chacun des côtés
longitudinaux sous la surface de chargement
8 anneaux d'arrimage encastrés pour

charges lourdes de 800 daN chacun (testés
selon DIN 75410-1) sur la surface de
chargement, intégrés dans le cadre

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

Permanente Ausstellung!