

Jumbo 35 Reling N°525



Plus puissante! Idéale pour le transport de véhicules et de machines



Idéal pour le transport de plus grands véhicules et de machines. Le pont basculant est équipé d'un système hydraulique et la ridelle arrière fait office de rampe de chargement. Equipé en série d'un reling permettant de stabiliser les voitures en toute sécurité. Des ridelles de côté en aluminium peuvent être montées.

*Les images peuvent contenir des options qui n'apparaissent pas dans le modèle standard.

Caractéristiques techniques

Longueur	4150 mm
Largeur	2100 mm
Hauteur	350 mm
Essieux	3
Poids total	3500 kg
Charge utile	2740 kg
Roues	195/55 B 10

Equipement

Fahrgestell: Grundrahmen feuerverzinkt, verschweisst und verschraubt Abkippsystem hydraulisch mit Handpumpe für Ladefläche Kugelkupplung Abreissleine Stützrad vorne Kotschutz Achsen: Achse AL-KO/Knott (Räder 10") Handbremse Rückfahrautomatik
Brücke: Rahmen feuerverzinkt Rohr-Reling verzinkt Durchgehende Alu-Laderampe hinten H 600 mm Binderinge
Bodenplatte: Boden aus Siebdruckplatte 18 mm
Beleuchtungsanlage: 12 V, Nach Normen der StVO 13 Pol-Stecker
Chassis: En acier zingué à chaud Assemblé par soudage et boulonnage Système abaissable avec pompe hydraulique manuelle pour levage Timon en V en acier zingué Poignée d'attelage à boule Câble de sécurité Béquille avec roue à l'avant Gardes-boue
Essieux: Essieu AL-KO/Knott (roues 10")
Frein à inertie et de stationnement Système de recul automatique Pont: Cadre en acier zingué Reling-tube en acier zingué Rampe arrière alu H 600 mm Oeilletons d'attache Fond: Panneau marin 18 mm Eclairage

routier: 12 V, Selon les normes en vigueur.
(LCR) Prise 13 pôles

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

Permanente Ausstellung!