



Remorque abaissable à 1 essieu - renforcée!



Convient parfaitement au transport de petites machines et véhicules! Mettez le chargement, véhicule, machines ou même des palettes entières directement sur la plateforme avec un seul mouvement. Le verrouillage automatique permet ensuite un trajet en toute sécurité. Daltec a développé et construit il y a 10 ans la première remorque à système abaissable à bon prix. Déjà un milliers de nos Lifters roulent dans toute l'Europe. Facile à manipuler et renforcée pour une charge utile optimisée!

Caractéristiques techniques

Longueur	3400 mm
Largeur	1670 mm
Hauteur	0 mm
Essieux	1
Poids total	1800 kg
Charge utile	1400 kg
Roues	195/50 R 13 C

Equipement

Fahrwerk: Grundrahmen feuerverzinkt, verschweisst und verschraubt, V-Anhängervorrichtung feuerverzinkt, Kugelkupplung mit Abreissleine, Kotschutz aus Kunststoff Stützrad vorne automatisch Anheben: manuelle Hydraulikpumpe Achsen: Knott - PEVA DALTEC, hydraulisch absenkbar mit mechanische Entriegelung & automatische Verriegelung in Fahrposition Handbremse Rückfahrautomatik Ladefläche: Rahmen feuerverzinkt, Boden aus Siebdruckplatte 18 mm, Borwände aus Aluprofil 50 mm, gelb oder grau 6 Stk Bänderinge

Beleuchtungsanlage: 12V, nach Normen der StVO, 13 Pol-Stecker

Châssis: En acier zingué à chaud, assemblé par soudage et boulonnage, Timon en V en acier zingué, Poignée d'attelage à boule, Chaîne de sécurité, Béquille avec roue à l'avant, automatique Gardes-boue plastique Levage: Avec pompe hydraulique manuelle

Essieux: Knott - PEVA DALTEC, abaissement hydraulique avec déverrouillage mécanique & verrouillage automatique en position de conduite, Frein à inertie et de stationnement Système de recul automatique Pont: Cadre

en acier zingué, Fond en panneau marin 18 mm, Pourtour profil aluminium 50 mm, jaune ou gris 6 Oeillets d'attache dans cadre
Eclairage routier: Selon les normes en vigueur. (LCR) 12V, Prise 13 pôles

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

Permanente Ausstellung!