

REMORQUE POUR BOBINES DE CÂBLES KSA 3500/5000/6000



Remorque pour bobines de câbles pour une charge utile max. de 4000 kg

Les remorques sont conçues pour une charge utile max. de 4 t et un diamètre de bobine de câble de 1 à 3 m, avec une largeur de 0.6 m à 1.7 m. Le chargement hydraulique de la bobine, l'entraînement hydraulique par friction dans les deux sens ainsi que la commande pratique par câble ou par commande radio à distance permettent une utilisation de la remorque par une seule personne.

Axe double pour une stabilité optimale et de meilleures propriétés de marche sur des terrains difficiles. La vitesse maximale sur route est de 80 km/h. Grâce au système de chargement Welaki, la remorque peut également être utilisée pour le transport de bennes. Il est également possible de vider les bennes avec un dispositif de renversement.

Données techniques	KSA 3500 B	3500 S
Longueur:	4500 mm	4500 mm
Largeur:	2280 mm	2100 mm
Largeur utile:	1500 mm	1320 mm
Largeur max. bobine:	1425 mm	1245 mm
Ø max. bobine:	3000 mm	3000 mm
Poids total:	3500 kg	3500 kg
Charge utile:	2250 kg	2250 kg
Charge d'appui timon:	150 kg	150 kg

Données techniques	KSA 5000 B	
Longueur:	5200 mm	
Largeur:	2300 mm	
Largeur utile:	1500 mm	
Largeur max. bobine:	1425 mm	
Ø max. bobine:	3000 mm	
Poids total:	5000 kg	
Charge utile:	3500 kg	
Charge d'appui timon:	150 kg	

Données techniques	KSA 6000 B	6000 S
Longueur:	5200 mm	5200 mm
Largeur:	2550 mm	2300 mm
Largeur utile:	1725 mm	1500 mm
Largeur max. bobine:	1650 mm	1425 mm
Ø max. bobine:	3100 mm	3100 mm
Poids total:	6000 kg	6000 kg
Charge utile:	4000 kg	4000 kg
Charge d'appui timon:	180 kg	180 kg

REMORQUE POUR BOBINES DE CÂBLE KSA 3500/5000/6000

Conception standard

- Moteur à essence Vangard 9.5 kW (13 CV), avec batterie et démarreur
- Axe double pour une stabilité optimale et de meilleures propriétés de marche sur des terrains difficiles
- Chargement de la bobine par mécanisme hydraulique
- Supports d'ancrage hydrauliques
- Entraînement hydraulique des bobines (KSA 3500 / 5000 simple, KSA 6000 double)
- Déverrouillage et frein pour la bobine
- Commande des câbles à distance
- Axe de la bobine, optimisé selon le poids
- Timon ajustable en hauteur (bille de roulement ou anneau)



Autres options

- Moteur diesel 7,3 kW (10 CV)
- Filtre à particules
- Entraînement électrique
- Système de freinage à double câble (norme EURO) sans ABS
- Commande radio à distance
- Mesure de la force de traction avec un logiciel et une carte de stockage des données: Mesure de la force, de la distance et de la vitesse avec arrêt au seuil de la force de traction
La saisie des données caractéristiques permet d'utiliser n'importe quelle bobine.
- Bâche pour la partie frontale
- Divers modèles de bennes (bennes basculantes et de transport)



JOSTAG

Pose de câbles

Obermattweg 25
CH-3550 Langnau i. E.
Téléphone +41 (0)34 409 55 55
Téléfax +41 (0)34 409 55 66

www.jostag.ch
info@jostag.ch