

## Remorque porte-touret K26H

Réf. 81977

# K26H

### Capacité :

Charge utile : ≈ 2600 kg

Poids à vide : ≈ 800 kg

Poids total en charge : 3400kg

Ø du touret (mini/maxi) :  
1600 à 3100 mm

Largeur utile : 1720 mm

Dimensions remorque (mm) :  
5100 x 2550 x 1600



**Domaine d'utilisation** : Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câbles.

Chargement et déchargement rapide du touret par système hydraulique performant et fiable.

### **Equipement de série :**

- 2 vérins et 1 pompe manuelle pour chargement /déchargement touret
- Axe support de touret avec 2 colliers de serrage
- Freinage à inertie et frein de parc
- Timon réglable en hauteur
- Roue jockey
- Suspension par ressorts élastomères
- Porte arrière faisant office de barre anti-encastrement
- Signalisation et éclairage CEE (12V ou 24V)

**Attention** : Permis E obligatoire

**Normes** : CE TUV - Livrée avec PV de Réception des Mines

**Options** : Attelage à rotule, anneau DIN40, anneau 76, axe en aluminium, frein de touret (patin ou disque), cales de roues, béquilles.

**Construction très robuste**

(Durée de vie + 30 ans)

**Sans entretien**

**Chargement de touret rapide**  
(≈ 15min)