

Le futur en manutention et transport

SIPREL

www. siprel.fr

Remorque dérouleuse S 5000

RASSOL

Remorque
dérouleuse

S 5000

Utilisation



Capacité :

P.T.A.C. : 6400 Kg

Charge utile : 4910 Kg

Largeur utile : 1,74 m

Ø des tourets :
de 1,65 à 3,40 m

Remorque immatriculée

Nous avons volontairement limité les dimensions de nos remorques dérouleuses afin d'éviter les dépassements de la Charge Utile légale.

Document non contractuel

02-01-2019



La dérouleuse S 5000 est une remorque polyvalente, capable de transporter et dérouler des tourets de tube polyéthylène de grand diamètre ainsi que des tourets de câble de masse importante. Les manutentions sont rapides et aisées grâce à deux vérins hydrauliques manœuvrables séparément pour faciliter le chargement d'un touret en dévers.

A vide, les crémaillères, assistées par deux ressorts de rappel (compas à gaz) sont rapidement ramenées en position chargement.

Un kit d'adaptation petit touret, permet de charger du touret FBM Ø 1650 au touret GBM Ø 1900.

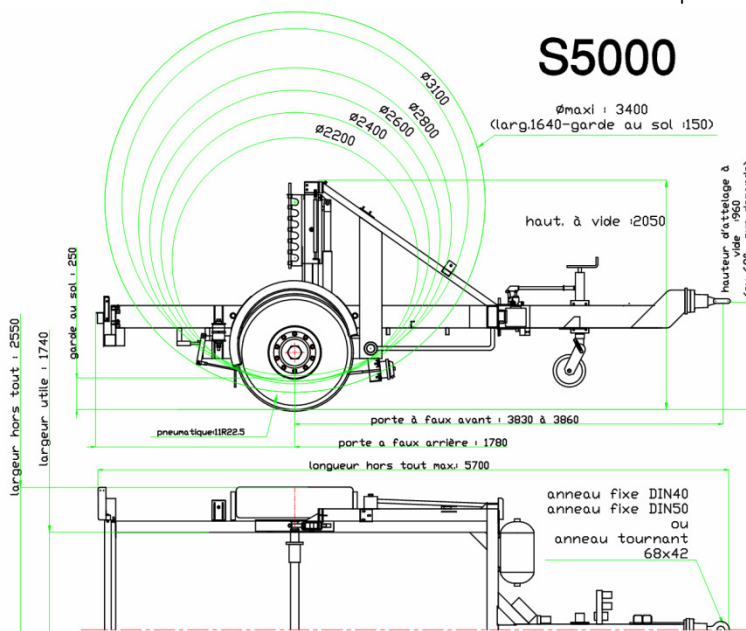
De conception robuste et compacte, la S 5000 offre une grande maniabilité, particulièrement appréciée sur les chantiers. Elle est dotée de pneumatiques et de freins largement dimensionnés.

Equipements de série :

- Freinage à compression avec ABS réceptionné C.E.E. et frein de parc
- Essieu BPW type SN 4212 avec frein de diamètre 420 x 120
- Timon droit à anneau tournant BNA 68 x 42 ou DIN 40
- Pneumatiques 11 R 22,5 aptes à 100 Km/h
- Suspension par ressorts élastomères
- Roue jockey
- Pompe hydraulique à main
- Levage du touret par 2 vérins hydrauliques simple effet avec ressorts de rappel (compas à gaz) pour un retour rapide en position chargement quand la remorque est vide
- Possibilité de manœuvrer les vérins séparément
- Signalisation et éclairage conforme à la législation 24 V
- Porte arrière faisant office de barre anti-encastrement
- Remorque certifiée C.E.

Equipements complémentaires

- système de freinage à galets s'appuyant sur les joues du touret pour éviter que celui-ci ne s'emballe ou récupérer quelques spires de tube polyéthylène **utilisable sur touret Ø 2200 à Ø 3400**
- système d'enroulage déroulage **utilisable sur touret Ø 2200 à Ø 3400** :
 - Énergie fournie par moteur électrique
 - Énergie hydraulique
 - Énergie fournie par moteur thermique
- Relevage des tourets par moteur thermique avec pompe à main de secours ou par groupe électro hydraulique 12 ou 24V avec pompe à main de secours
- adaptation pour petit touret **pour touret Ø 1650 au Ø 1900**



Les caractéristiques sont données à titre indicatif. SIPREL se réserve le droit de les modifier sans préavis.

SIPREL Zac des Prés Secs - BP 2 - 340 rue Louis Arnal – 69380 LOZANNE

Tel : 33 (0)4 78 43 70 20 Fax : 33 (0)4 78 43 19 59

Email : rassol@siprel.fr