

Le futur en manutention et transport

SIPREL

www. siprel.fr

Remorque dérouleuse S 1500 L

RASSOL

Remorque
dérouleuse

S 1500 L

Utilisation



Capacité :

P.T.A.C. : 2000 Kg

Charge utile : 1430 Kg

Largeur utile : 1,550 m

Ø des tourets :
de 0,90 à 2,60 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 remorque dérouleuse S 1500 L permet le chargement rapide d'un touret jusqu'au Ø 2,60 m (IBM) par l'action de vérins de poussée simple effet, alimentés par une pompe manuelle. Une vanne trois voies répartit le flux d'huile simultanément dans les deux vérins ou alternativement sur l'un ou l'autre, permettant d'obtenir l'horizontalité de l'axe du touret, même si le sol sur lequel reposent les roues de la remorque présente une importante différence de niveau.

Lorsque la remorque est vide, la descente des crémaillères est assistée par la poussée de deux compas à gaz.

En position route, les crémaillères supports de l'axe du touret sont verrouillées mécaniquement et le touret est prêt à être déroulé.

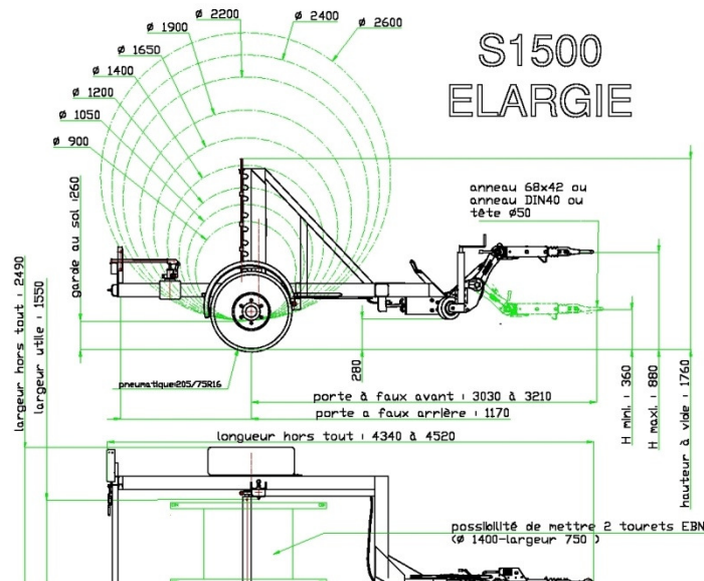
La remorque S 1500 L d'un poids total en charge de 2000 Kg correspond au poids maximum remorquable par un véhicule type Renault Master Série 2 ou Renault Trafic.

Hauteur d'attelage compris entre 274 et 802 mm

Permis BE obligatoire.

Equipements de série :

- Freinage à inertie et frein de parc
- Timon articulé à rotule ou à anneau
- Pneumatiques 205/75 R 16
- Suspension par ressorts élastomères
- Roue jockey
- Pompe hydraulique manuelle
- 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 12 ou 24 V
- Porte arrière faisant office de barre anti-encastrement
- Remorque certifiée C.E.



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

Equipements complémentaires

- un axe de déroulage freiné peut être installé permettant la régularité du déroulage sous tension mécanique. – largeur utile avec axe frein : 1420 mm
- abaisseur de tension 24/12 V
- système d'enroulage déroulage :
 - Énergie fournie par moteur électrique
 - Énergie hydraulique
 - Énergie fournie par moteur thermique
- Relevage des tourets par moteur thermique avec pompe à main de secours
- touret démontable

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