

DEROULEUSE DE CHANTIER **CLIER** 3T5C

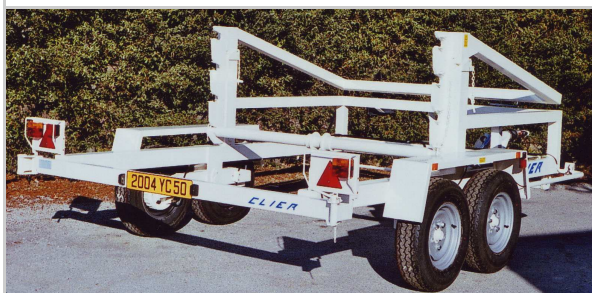
Constitution de la remorque

- Châssis en tube carré de 120 EP. 5 renforcé par un double châssis en tube carré de 80.
- 4 demi essieux soudés sur platine
- Freinage commandé par timon à inertie, muni d'un dispositif de recul automatique.
- Timon articulé avec anneau (pour crochet boule, préciser à la commande)
Hauteur maxi.: 940 Mini: 340
- Dispositif de levage obtenu par une pompe hydraulique manuelle (électrique sur commande) qui actionne 2 vérins simple effet placés à l'intérieur de 2 coulisseaux verticaux muni de 3 chapes recevant l'axe du touret.
- Suspension Boggi articulé sur axe central



Dimension & Poids		Capacité			
P.V.	880 kg		Distance du sol position basse	Distance du sol position haute	Ø Touret
C.U.	2620 kg				
P.T.A.C.	3500 kg	Chape du bas	800	1200	F&G
Long.	4850	Inter	1100	1600	H&I
Larg.	2490				
Pneumatique	195R14 C	Du haut	1400	1800	GAZ

D.C. 3T5 SG pouvant recevoir 1 touret d'une largeur maxi. de 1650
 Ø mini. du touret: 1650 Ø maxi. du touret: 3200



Route de Vaison / 84340 Malaucène France / Tél. : +33 (0)4 90 36 19 21 Fax : +33 (0)4 90 36 19 16
<http://www.clier.fr> - E-mail: contact@clier.fr