

# OPTION

## Remorque routière avec mât d'éclairage

### Pour GSW15Y Rent ou GSW22Y Rent

#### Descriptif technique :

Cette remorque homologuée (DRIRE) pour rouler sur route permet de déplacer facilement votre groupe électrogène. Elle est réalisée en acier galvanisé à chaud ce qui lui confère une excellente résistance. Tous les papiers nécessaires à l'immatriculation sont fournis par nos soins.

Le mât d'éclairage est équipé de trois sections à élévation par treuil manuel.

Hauteur maximum = 9620mm. Hauteur en position route = 2227mm

La tête d'éclairage est équipée de 6 projecteurs orientables équipés de lampe 1500W halogènes

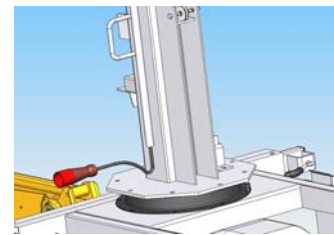
En option, une version avec mât rotatif 355° est disponible.

MODELE		RPME 1601 28 RBM	
CODE			
PTAC	Kg	1600	
poids à vide sans GE	Kg	710	
Dimensions (L x l x H)	mm	4939x1760x2227	
Projecteurs		6 x 1500W halogène	
Hauteur maxi du mât	mm	9620	
nombre essieux		1	
force par essieux	Kg	1600	
dimensions roues		185 R 14 C	
freinage		à inertie	



DESCRIPTION		
	<b>FIXATION</b>	Les pieds du groupe sont fixés directement au châssis par 4 boulons.
	<b>ATTELAGE</b>	Timon réglable en hauteur de type FA avec attelage à anneau 68 x 42, charge statique verticale 100Kg et Flèche homologuée 94/20 CE.
	<b>ROUE JOCKEY</b>	1 Roue jockey carré de 70 mm qui facilite le déplacement de la remorque lors de son stationnement.
	<b>SIGNALISATION</b>	Signalisation encastrée 97/28 CE, prise 12V à 7 broches.
	<b>BEQUILLE</b>	4 béquilles latérales télescopiques
	<b>TREUIL</b>	Treuil manuel à câble en acier
	<b>PROTECTION</b>	Bavette pare-boue.

Photos non contractuelles

OPTIONS DISPONIBLES	
<b>ROUE DE SECOURS AVEC SUPPORT</b> Roue 185/R 14 pour Châssis PTAC 1600 avec support	
<b>MAT ROTATIF 355°</b> Le mât fixe est remplacé par un mât rotatif qui permet de choisir facilement la zone d'éclairage souhaitée. La rotation est réalisée grâce à une couronne à bille installée au pieds du mât. Des poignées situées sur le mât permettent une manipulation facile.	

Plan avec cotations de la remorque :

