



Remorques LOUAULT SARL

3 Rue des Près

89170 SAINT FARGEAU

Tel : 03.86.74.04.34

Fax : 03.86.74.04.08

E.mail : jlouault@louault.fr

RCS Joigny B 412 001 901

Code APE 2920 Z

SARL au capital de 1 097 993 €

N° TVA Intracommunautaire :

FR 93 412 001 901 00013

VDEMO 3

1 REMORQUE 2 ESSIEUX

PLATEAU FIXE - ROUTIERE

TYPE R2CF5

Descriptif technique :

PTC (poids total en charge)

8T

Poids à vide

3T environ

Charge utile +/-

5T environ

Longueur de plateau de chargement

5m000

Largeur +/-

2m500

Hauteur plateau

900mm

PLATEAU

- Flèche d'attelage avec anneau, réglable en hauteur
- Face avant, tôle acier conformée
- Châssis IPE avec traverses filantes et rives UTP
- Plateau de 5m x 2m500
- 4 béquilles cric de stationnement mécanique
- Plancher tôle épaisseur 4mm
- 2 portières latérales en 2 parties rabattants à l'horizontale
- 1 portière arrière

ESSIEUX ET SUSPENSION

- Suspension mécanique à ressorts semi elliptique multi lames
- 2 essieux ronds Ø 100mm, frein 300/100 avec ABS

ROUES

- 4 roues 235/75 R 17.5 GOOD YEAR ou équivalent, montage en simple
- Roue de secours avec porte roue à treuil sous plateau

FREINAGE

- Frein CEE 2 circuits avec modulateur
- Frein de parc par vase à ressort
- Flexibles d'air à spirales

ELECTRICITE

- Eclairage et signalisation conformes au code de la route export

FINITION

- Toutes les parties métalliques sont grenillées
- 2 couches d'apprêt polyuréthane
- 2 couches de finition polyuréthane couleur RAL 6013 mat

DIVERS

- Pare cyclistes et pare chocs acier
- Ailes métalliques
- Clé de roue
- Barré rouge export
- Un compresseur de ≥ 10 bars fixé au plancher 21m³/h environ 3CV
- Un groupe électrogène fixé au plancher 15 KWA environ, démarrage électrique
- 3 fûts à huile de 200 litres chacun fixés à l'avant
- 3 autres fûts scellés à l'arrière du plancher en position couchée, à l'aide de ceintures métalliques
- 6 pompes pneumatiques et 6 dévidoirs avec compteurs et installations pneumatiques, reliées aux fûts
- 4 fûts à huile de 100 litres chacun, reliés à 4 pompes manuelles. Ces fûts sont fixés au plancher à l'aide de ceintures métalliques
- 4 fûts de 20 litres chacun, fixés à l'aide de ceintures
- 3 fûts à graisse 50kgs, reliés à une installation avec dévidoirs et pistolets. Alimentation sous pression
- 2 fûts à eau potable de 20 litres chacun, fixés de part et d'autre sous le plateau à l'aide de ceintures
- 2 coffrets, placés sous le plateau de part et d'autre avec 3 dévidoirs avec compteur
- 1 caisson à 3 compartiments
- 2 projecteurs orientables placés à l'avant sur la caisse à 3 coffrets
- 2 dévidoirs placés sur les montants du fourgon, pour recevoir 2 bâches
- Ces bâches sont déployées à l'aide de manivelle et serviront d'abri
- 6 fûts à graisses, fixés sur le toit à l'aide de la sangle de fermeture, 50 kgs
- Ces fûts sont logés dans une ossature au milieu du toit
- 7 jerricans à huile, placés sur la caisse à 3 coffrets
- Ces jerricans sont logés dans une ossature et fixés à l'aide d'une sangle de fermeture
- 1 nettoyeur haute pressions, fixé à l'arrière de la station (SOY 150 KSA) utilisé avec mélange
- Une bâche à eau ≥ 2000 litres
- Un distributeur
- Une bâche de protection
- Un sac d'emballage
- 2 bâches de protection pour raccords
- Une tente de 10 places
- 5 pompes manuelles à l'huile
- 2 pompes manuelles à graisse
- Dévidoir pour eau



- 6 serpentins
- Une rallonge
- Une baladeuse
- 4 entonnoirs
- Un pistolet à jet d'eau avec buse
- Une brosse rotative
- Une brosse amovible rectangulaire
- Une lance à eau avec buse