

# Remorques LOUAULT SARL

3 Rue des Près 89170 SAINT FARGEAU

Tel: 03.86.74.04.34 Fax: 03.86.74.04.08

Email: contact@remorques-louault.com

# 1 SEMI-REMORQUE 6 ESSIEUX PORTE ENGINS TYPE SR6 PE 70

# <u>Descriptif technique</u>:

PTC (poids total en charge) 92T

Poids à vide 19T5 environ
Charge utile +/- 72T5 environ

**Largeur** +/- 10m500 **Largeur** +/- 2m540



# **COL DE CYGNE**

- Col de cygne aménagé 3m500
- Plancher bois dur 41mm
- Coins coupés AV 350 x 350
- 2 ridelles acier amovibles par emboitement
- Hayon avant hauteur 300mm
- Pivot 3" ½ à 2 positions

# **PLATEAU**

- Châssis IPE composé avec traverses filantes et rives porteuses IPE
- Plateau de 10m500 x 2m540 (hors tout 2m550) avec pan coupé arrière de 750mm
- Béquilles mécaniques 2 vitesses à patins articulés
- Plancher bois dur 60mm sur plateau bas
- Béquilles AR de chargement

# **RAMPES**

- 2 rampes de chargement de 2m500 x 0m750
- Entièrement métalliques, avec barrettes antidérapantes (ou plancher bois),
- Relevage hydraulique avec pompe à main
- Fixes en largeur

# **ESSIEUX ET SUSPENSION**

- Suspension à air avec système monte et baisse
- 6 essieux ronds Ø 127mm (1 autovireur avant +2 fixes + 3 autovireurs arrière), frein 300/200 avec ABS

#### ROUES

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

# **FREINAGE**

- Frein CEE 2 circuits avec modulateur et ABS
- Frein de parc par vase à ressort

# **ELECTRICITE**

- Eclairage et signalisation conformes au code de la route CEE avec 4 prises gyrophare sur supports télescopiques + 4 panneaux de surlargeur + bâche convoi exceptionnel réflectorisée avec crochets et sandows
- Bandes rétro réfléchissantes périphériques



# **FINITION**

- Toutes les parties métalliques sont grenaillées
- Métallisation au zinc de l'extérieur des rives (projection à chaud d'un mélange composé de 85% de zinc et 15% d'aluminium)
- 2 couches d'apprêt polyuréthanne
- 2 couches de finition polyuréthanne à votre teinte

# **DIVERS**

- 5 + 5 anneaux de brêlage 12T soudés dans la rive avec entaille dans la partie supérieure de la rive
- 1 kit d'élargisseurs tubulaire à brochage automatique
- Pare cyclistes tubulaire acier
- Pare chocs homologués
- Signalisation angles morts
- Support extincteur + extincteur
- Bavette arrière grand routier avec disques de vitesse incorporés
- Clé de roue
- Réception aux mines (conforme au code de la route)
- Carte grise + plaque d'immatriculation

# **OPTIONS:**

Col de cygne pan coupé sans rampes d'accès	
Col de cygne pan coupé + 2 rampes d'accès et rangement sous col de	
cygne	
Minoration pour col de cygne droit sans ridelles	
2 ridelles acier rabattables pour col de cygne droit ou pan coupé	
4 ridelles acier rabattables pour col de cygne droit ou pan coupé	
2 ridelles aluminium rabattables pour col de cygne droit ou pan coupé	
4 ridelles aluminium rabattables pour col de cygne droit ou pan coupé	
Bastaing de protection du pied de col de cygne	
Tôle lisse pour appui du godet, lg.2m50 ép.10, avec renforts	
longitudinaux	
Plancher (rampes ou plateau) en métal déployé, prix au m²	
Plancher tôle larmée acier ép. 5/7	
Plancher tôle larmée acier ép.6/8	
Plancher tôle larmée acier ép. 8/10	
1 kit élargisseurs tubulaires à broches automatique	
1 kit élargisseurs tubulaires à broches	
Fosse à équipement (700x180) sur la longueur du train de roue	
Béquille hydraulique double effet avec distributeur	
Châssis allégé HLE : longerons E690, rives E36	
Châssis télescopique 4m avec 3 traverses intermédiaires	



Platelage sur partie télescopique de 4m500x2m540
Table élévatrice de 2m500x2m500 par hydraulique
Plateau largeur 2m750 au lieu de 2m550
Plateau largeur 2m900 au lieu de 2m550
Écartement hydraulique des rives
Longueur de plateau supplémentaire (longueur en mètre x prix de
l'option)
Anneau d'arrimage 7T soudé dans la rive
Anneau d'arrimage 12T soudé dans la rive
Anneau d'arrimage 13,4T soudé dans la rive
Anneau d'arrimage 7T noyé dans le plancher
Anneau d'arrimage 12T noyé dans le plancher
Anneau d'arrimage 13,4T noyé dans le plancher
Treuil électrique 6t7avec câble lg.27m avec guide câble
Treuil hydraulique 8t avec câble lg 45m diamètre 14
Guide de câble de treuil 8t
Treuil hydraulique 12t avec câble lg 50m diamètre 18
Guide de câble de treuil 12T
Commande radio de treuil électrique
Commande radio de treuil hydraulique
Coffre métallique fermé cadenassable 1250x500x300/500
Coffre métallique ouvert à filet 1250x500x300
Coffre plastique PVC fermé à clé 620 x 610 x 360
1 Coffre à bastaings
1 jeu de bastaings
Groupe électropompe 24 volts
Hydraulique tracteur pour relevage des rampes AR avec distributeur et régulateur de débit
Hydraulique tracteur pour relevage des rampes AR sans distributeur
Rampes AR réglables en largeur manuellement
Rampes AR réglables en largeur hydrauliquement
Rampes AR 3m000x0,750
Rampes AR 3m000x0m900
Rampes AR 2 parties 4m300 (2,500m+1m800) 0m800
Rampes AR 2 parties 4m300 (2,500m+1m800) 1m200
3ème rampe AR centrale de dimensions 2m500x0m750
3ème rampe AR centrale de dimensions 3m000x0m750
Ouverture automatique du 2ème élément de rampe par bielle
Ouverture automatique du 2ème élément de rampe par câble



Ouverture hydraulique du 2ème élément de rampe  1 essieu relevable  Pour semi-remorque 6 essieux : 5 essieux directeurs + 1 essieu fixe  Commande radio permettant le contournement des obstacles + réalignement automatique  Suspension hydraulique au lieu de suspension à air avec commande forcée sur les essieux directeurs (prix option suspension à air à ajouter pour SR2 et SR3)  Pneus MICHELIN  Moins-value sans roue de secours, sans support
Pour semi-remorque 6 essieux : 5 essieux directeurs + 1 essieu fixe  Commande radio permettant le contournement des obstacles + réalignement automatique  Suspension hydraulique au lieu de suspension à air avec commande forcée sur les essieux directeurs (prix option suspension à air à ajouter pour SR2 et SR3)  Pneus MICHELIN  Moins-value sans roue de secours, sans support
Commande radio permettant le contournement des obstacles + réalignement automatique  Suspension hydraulique au lieu de suspension à air avec commande forcée sur les essieux directeurs (prix option suspension à air à ajouter pour SR2 et SR3)  Pneus MICHELIN  Moins-value sans roue de secours, sans support
réalignement automatique  Suspension hydraulique au lieu de suspension à air avec commande forcée sur les essieux directeurs (prix option suspension à air à ajouter pour SR2 et SR3)  Pneus MICHELIN  Moins-value sans roue de secours, sans support
Suspension hydraulique au lieu de suspension à air avec commande forcée sur les essieux directeurs (prix option suspension à air à ajouter pour SR2 et SR3)  Pneus MICHELIN  Moins-value sans roue de secours, sans support
forcée sur les essieux directeurs (prix option suspension à air à ajouter pour SR2 et SR3)  Pneus MICHELIN  Moins-value sans roue de secours, sans support
pour SR2 et SR3) Pneus MICHELIN Moins-value sans roue de secours, sans support
pour SR2 et SR3) Pneus MICHELIN Moins-value sans roue de secours, sans support
Moins-value sans roue de secours, sans support
Compteur kilométrique
Bavette grand routier sur BAE
Bavette derrière roue (2 par essieu)
Béquille AR de chargement hydraulique
Shoopage au zinc des parties métalliques
Peinture 2 tons
4 gyrophares à tige
Bip de recul
Phare de travail
Cliquet d'arrimage
Chaine d'arrimage longueur 2m500