



---

**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](mailto:contact@remorques-louault.com)

# **1 SEMI-REMORQUE 3 ESSIEUX**

## **PORTE BOIS**

### **TYPE SR3**

#### Descriptif technique :

**PTC (poids total en charge)**

38T / 48T / 54T

**Poids à vide**

6T7 environ

**Longueur totale**

13m500

**Hauteur de chargement en charge max +/-**

en charge environ

**Largeur +/-**

2m540

## CHÂSSIS

- Châssis avec 2 longerons reconstitué HLE 690 avec traverses intermédiaires sans rive ni plateau
- Longueur totale 13m500 x largeur 2m540
- Béquilles mécaniques à 2 vitesses à patins articulés
- Pivot 2" à 1 position démontable par le dessous

## ESSIEUX ET SUSPENSION

- Suspension mécanique multilames
- 3 essieux freins à tambours 420 x 200 (avec essieu arrière auto vireur) 3 x 12 T

## ROUES

- 8 roues 315/80 R 22.5 (ou 13 R22"5) GOOD YEAR ou équivalent
- 2 roues 445/65 x 22,5 GOOD YEAR ou équivalent

## FREINAGE

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

## ELECTRICITE

- Eclairage et signalisation conformes au code de la route + 2 phares de travail avec interrupteur + 2 gyrophares à LED dans la largeur
- Bandes rétro réfléchissantes périphériques

## FINITION

- Toutes les parties métalliques sont grenonnées
- 2 couches d'apprêt polyuréthane
- 2 couches de finition polyuréthane à votre teinte

## DIVERS

- 1 extincteur dans coffre à extincteur
- Sans hayon avant
- Pare cyclistes acier
- Pare chocs arrière homologué acier
- Bavette arrière grand routier avec disques de vitesse incorporés
- Ailes polyuréthane avec bavettes anti-projections
- Clé de roue
- Réception aux mines châssis nu (conforme au code de la route)

**OPTIONS :**

1 essieu relevable (soit descente automatique, soit aide à l'adhérence)	
Suspension à air avec monte baisse, suspension 12T bilame renforcée	
Frein à disques 434 x 45 au lieu de tambour	
Michelin au lieu de Good Year	
Roue de secours 445/65 R22.5 Good Year	
Roue de secours 315/80 R22.5 Good Year	
Roue de secours 445/65 R22.5 Michelin	
Roue de secours 315/80 R22.5 Michelin	
Châssis surbaissé de 150mm	
Face avant haut 2 300 mm tôle pliée ép. 5mm, renforcée +retour 150mm	
Coffre à outils métallique 1250 x 500 x 500	
Tôle larmée 4/6 au centre pour protection des organes (poids 560 kg)	
Plancher complet rive UTP 180 x 65 x 6 + traverse IPE 120 + tôle larmée 4/6 avec renforts longitudinaux (poids 3100 kg)	
Plancher complet rive UTP 180 x 65 x 6 + traverse IPE 120 + tôle larmée 5/7 avec renforts longitudinaux (poids 3400 kg)	
Plancher complet rive UTP 180 x 65 x 6 + traverse IPE 120 + tôle larmée 6/8 avec renforts longitudinaux (poids 3700 kg)	
Emboîtement de ranchers unitaire pour Ø100 ou 110	
Paire de ranchers acier en 2 parties longueur utile 2m300 Ø110 ép. 20mm et 13mm	
Paire de ranchers acier en 1 partie longueur utile 2m300 Ø100 ép. 10mm	
Paire de ranchers alu en 1 partie longueur utile 2m300 Ø110	
Traverses noyées à hauteur du longeron avec 2 emboîtements de ranchers	
Traverse tube 150 x 100 x 8 amovible ou soudée au-dessus des longerons avec 2 emboîtements de ranchers et patte de fixation ou soudure	
Porte roue de secours 315/80 ou 13R22.5 avec support sous châssis	
Porte roue de secours 445/65 R22.5 avec support sous châssis	
Plateforme avant pour pantographe avec caissons avant du col de cygne Poids 520 kg ép. 30mm	
Plateforme avant pour pantographe avec caissons avant du col de cygne Poids 400 kg ép. 20mm	
Plateforme avant pour pantographe avec caissons avant du col de cygne Poids 760 kg ép. 40mm	

Chariot mobile pour 2 traverses avec vérin course 2m30 (vérin non branché)	
Chariot mobile pour 3 traverses avec vérin course 3m50 (vérin non branché)	
Chariot mobile pour 4 traverses avec vérin course 4m60 (vérin non branché)	
Feux à LED	
Chappe	
Compteur kilométrique	