



---

**Remorques LOUAULT SARL**

3 Rue des Près

89170 SAINT FARGEAU

Tel : 03.86.74.04.34

Fax : 03.86.74.04.08

E.mail : [contact@remorques-louault.com](mailto:contact@remorques-louault.com)

# **1 REMORQUE 1 ESSIEU CENTRAL**

## **PLATEAU FIXE SURBAISSE**

### **PORTE ENGIN**

#### **TYPE R1CFS4**

#### Descriptif technique :

<b>PTC (poids total en charge)</b>	4T5
<b>Poids à vide</b>	1T4 environ
<b>Charge utile +/-</b>	3T1 environ
<b>Hauteur d'accouplement en charge +/-</b>	à fournir
<b>Longueur de plateau de chargement</b>	4m000
<b>Largeur +/-</b>	1m600

## PLATEAU

- Flèche d'attelage tubulaire avec anneau normalisé à définir, réglable en hauteur
- Châssis reconstitué avec ridelle fixe et face avant fixe hauteur 300mm
- Plateau de 4m000 x 1m600
- Béquille cric de stationnement mécanique
- Plancher bois dur 38mm
- Béquilles AR de chargement

## RAMPES

- 2 rampes de chargement de 2m500 x 0m400
- Entièrement métalliques, avec barrettes antidérapantes (ou plancher bois),
- Relevage manuel avec ressorts compensateurs
- Fixes en largeur

## ESSIEUX ET SUSPENSION

- Suspension par ressorts mécaniques semi elliptique multi lames
- 1 essieu rond Ø 100mm, frein 300/100 avec ABS

## ROUES

- 2 roues 235/75 R 17.5 GOOD YEAR ou équivalent, montage en simple
- Roue de secours avec support vertical

## FREINAGE

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

## ELECTRICITE

- Eclairage et signalisation conformes au code de la route CEE
- Bandes rétro réfléchissantes périphériques

## FINITION

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



## DIVERS

- Pare cyclistes tubulaires
- Pare chocs homologués
- Signalisation angles morts
- Ailes enveloppantes + bavettes anti-projections
- 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 :

Groupe électropompe 24 volts	
Hydraulique tracteur pour relevage des rampes AR avec distributeur	
Hydraulique tracteur pour relevage des rampes AR sans distributeur	
Rampes AR réglables en largeur manuellement	
Relevage des rampes AR par vérins hydrauliques alimentés par pompe à main (en lieu et place des ressorts compensateurs)	
Plateau basculant commandé par vérin hydraulique et pompe à main	
Plateau de largeur 1m80 au lieu de 1m60	
Pan coupé arrière de chargement de 800mm	
Anneau d'arrimage 8T noyé dans le plancher	
Pneus MICHELIN	
Moins-value sans roue de secours, sans support	
Shoopage au zinc des parties métalliques	
Peinture 2 tons	
Feux à LED	
Flexibles à spirales	
Cliquet d'arrimage	
Chaine d'arrimage longueur 2m500	

