



---

**Remorques LOUAULT SARL**

3 Rue des Près

89170 SAINT FARGEAU

Tel : 03.86.74.04.34

Fax : 03.86.74.04.08

E.mail : [jouault@louault.fr](mailto:jouault@louault.fr)

# 1 REMORQUE 2 ESSIEUX CENTRAUX

## PORTE MULTIBENNE

### TYPE R2CCA 19 PCM

#### Descriptif technique :

<i>PTC (poids total en charge)</i>	<i>19T</i>
<i>Poids à vide</i>	<i>3T5 environ</i>
<i>Charge utile +/-</i>	<i>15T5 environ</i>
<i>Longueur totale</i>	<i>5m400</i>
<i>Longueur de chargement</i>	<i>3m500</i>
<i>Empattement</i>	<i>3m900</i>

## CHÂSSIS

- Longueur totale 5m400
- Longueur de chargement 3m500
- Flèche d'attelage avec anneau normalisé à définir
- Châssis IPE composé de traverses filantes et rives UTP
- Tôle 5mm sur l'ensemble du plateau
- 2 butées avant et arrière réglables par emboitements
- 2 butées côtés fixes, longueur 2m000
- Béquille de stationnement renforcée Jost
- Sans échancrure arrière

## ESSIEUX ET SUSPENSION

- Suspension mécanique à ressorts semi elliptiques avec réglage du parallélisme
- 2 essieux ronds Ø 127mm, frein 300/200 avec ABS

## ROUES

- 8 roues 235/75 R 17.5 GOOD YEAR ou équivalent, montage en jumelé
- Roue de secours avec porte roue à treuil sous plateau
- TPMS (contrôle pression pneumatique obligatoire)

## FREINAGE

- Frein CEE 2 circuits avec modulateur et EBS
- Frein de parc par vase à ressort
- Flexibles 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 PVC / Acier
- Pare choc homologué
- Signalisation angles morts
- Bavette arrière grand routier avec disques de vitesse incorporés
- Bavettes anti projection derrière les roues
- 4 tendeurs à cliquet pour maintien des bennes
- Clé de roue
- Réception aux mines (conforme au code de la route)
- Carte grise + plaque d'immatriculation



- Déchets entièrement recyclés sur le site de production  
- Peinture HBS (haut extrait à sec) (faible quantité de solvant utilisé)  
- Essieux à cage de roulement pour faible consommation de graisse  
- Grenailage à recyclage automatique de la grenaille (très faible consommation)

