



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 REMORQUE AGRICOLE

3 ESSIEUX CENTRAUX Vitesse 25 km/h

PLATEAU BASCULANT - PORTE ENGIN

TYPE R3CB25 Agri

Descriptif technique :

| | |
|---|--------------|
| PTC (poids total en charge) | 32T |
| Poids à vide | 6T5 environ |
| Charge utile +/- | 25T5 environ |
| Hauteur d'accouplement en charge +/- | à fournir |
| Longueur de plateau de chargement | 7m500 |
| Largeur +/- | 2m540 |

PLATEAU

- Flèche d'attelage tubulaire avec anneau agraire renforcé
- Face avant amovible sur traverse avec 2 emboîtements, hauteur 300mm, tôle acier conformée
- Châssis IPE avec traverses filantes et rives IPE
- Plateau de 7m500 x 2m540 (hors tout 2m550)
- Béquille cric de stationnement mécanique
- Plancher bois dur 48mm
- Basculement par gravité avec 2 vérins amortisseurs

RAMPES

- 2 rampes de chargement de 1m500 x 0m600
- Entièrement métalliques, avec barrettes antidérapantes (ou plancher bois),
- Relevables par ressort compensateur
- Réglable en largeur manuellement vers l'intérieur

ESSIEUX ET SUSPENSION

- Suspension mécanique à ressorts multi lames
- 3 essieux carrés 120mm, frein 300/200

ROUES

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

FREINAGE

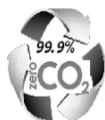
- Frein hydraulique
- Frein de parc à levier

ELECTRICITE

- Eclairage et signalisation conformes au code de la route agricole avec 2 prises gyrophares

FINITION

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



DIVERS

- 3+3 emboîtements par côté pour ranchers
- 4+4 anneaux de brêlage 8T soudés dans la rive avec entailles dans la partie supérieure de la rive
- Signalisation angles morts
- Clé de roue
- Réception aux mines (conforme au code de la route)

OPTIONS :

| | |
|---|--|
| Flèche à ressort | |
| Béquille hydraulique avec pompe à main | |
| 2+2 ridelles rabattables acier, hauteur 300mm | |
| 2 + 2 ridelles amovibles, hauteur 300mm | |
| 2 cales de blocage dans plancher lg.0m500, réglables 3 positions sur 1m550 pour pelle tout modèle | |
| 1 kit élargisseurs tubulaires à broches automatiques | |
| 1 kit élargisseurs rabattables | |
| Longueur de plateau supplémentaire (longueur en mètre x prix de l'option) | |
| Anneau d'arrimage 8T soudé dans la rive | |
| Anneau d'arrimage 16T soudé dans la rive | |
| Anneau d'arrimage 8T noyé dans le plancher | |
| Anneau d'arrimage 16T noyé dans le plancher | |
| Tôle lisse pour appui du godet, lg.1m250 ép.10, avec renforts longitudinaux | |
| Tôle lisse pour appui du godet, lg.2m50 ép.10, avec renforts longitudinaux | |
| Plancher tôle larmée acier ép.6/8 | |
| Plancher (rampes ou plateau) en métal déployé, prix au m ² | |
| Coffre métallique fermé à clé 1250x500x300 | |
| 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 | |



| | |
|---|--|
| Bascutage du plateau par pompe à main avec distributeur pour maintien en hauteur du plateau afin de charger plusieurs véhicules | |
| Rampes AR 2000x625, relevage par hydraulique avec pompe à main | |
| Groupe électropompe 12 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 | |
| 1 essieu auto-vireur mécanique | |
| Freinage mixte air /hydraulique | |
| Pneus MICHELIN | |
| Moins-value sans roue de secours, sans support | |
| Shoopage au zinc des parties métalliques | |
| Peinture 2 tons | |
| Cliquet d'arrimage | |
| Chaine d'arrimage longueur 2m500 | |

