



SEMI-REMORQUE

## PLATEAU BACHE AVEC RIDELLES A TROIS ESSIEUX MONTE SIMPLE

### CHASSIS

- De deux longerons à section évolutive, à col de Cygne ISO 1726 s'adaptant à tous les types de tracteurs.
- Des traverses en IPE80 et consoles entretoisant rigidement les longerons.
- D'une plaque d'attelage renforce à deux positions.

### PLATEAU

Constitué :

- A/ Ossature solide avec :
- Un plancher en tôle striée ou à larmes.
  - Panneau avant démontable en Acier
  - Porte arrière, en Aluminium, à doubles vantaux avec fermeture anti-rack.
  - 08 Ridelles Rabattables vers le bas.
  - Ranchers coulissants latéraux et démontables.
  - Des Lattes en Aluminium.
- B/ Bâche
- Bâche de 900 g/m<sup>2</sup>, avec un système coulissant qui permet un débâchage latérale rapide.

### ESSIEUX

Type TRIDEM.

- Trois essieux (essieu avant est relevable) à corps tubulaire, charge au sol 9 tonnes chacun, moyeu pour roue disque 20", conforme aux normes CE.

### SUSPENSION

- Suspension pneumatique à 6 coussins d'air, conforme aux normes CE.

### FREINAGE

- Freinage à air comprimé d'origine européenne, marque WABCO ou KNORR, à deux lignes avec ABS, conforme aux normes CE.
- Frein de parage pneumatique.

### SIGNALISATION

- Le système d'éclairages et signalisation d'origine européenne, marque ASPÖCK ou équivalent.
- Conformément au code de la route en vigueur et aux normes CE.

### ATTELAGE

- Béquilles télescopiques marque JOST ou équivalent à deux vitesses,  
Capacité de levage : 24T  
Capacité statique : 50T
- Pivot d'attelage marque JOST ou équivalent (2" ou 3" ½).

### PNEUMATIQUES

- Six (6) pneumatiques tubeless 385/65 R22.5.
- Montage en simple, sur roue à disque 11.75\*22.5, conforme aux normes CE.

### EQUIPEMENTS DIVERS

- Pare-chocs renforcé à l'arrière anti-encastrement.
- Pare -cycle conforme au code de la route.
- 1 Supports roue de secours double.
- 1 Roue de secours.
- 1 Coffre à outils.
- Echelle d'accès à l'arrière.
- Mécanisme d'arrêt de porte arrière à l'ouverture.
- Clé de démonte-roue.
- Notice d'entretien

### PEINTURE ET FINITION

- Grenaillage intégral de la surface en acier.
- Application :
  - 02 Couches primaires de haute qualité
  - 02 Couches de peinture de finition de haute qualité.