

# OPTISLIDE TRAILER



## DIMENSIONS

**Longueur extérieure :** 13 700 mm

**Longueur intérieure :** 13 560 mm

**Largeur extérieure :** 2 550 mm

**Largeur intérieure :** 2 480 mm

**Hauteur passage au  
cadre arrière :** 2 700 mm

### Hauteur hors tout

**Sellette à 1 100 mm :** 4 060 mm

**Sellette à 1 200 mm :** 4 160 mm

# SEMI-REMORQUE - PLSC 3 ESSIEUX

## DESCRIPTIF DE BASE

### CHÂSSIS

- Acier à haute limite élastique
- Châssis standard peint noir RAL 9005
- Longerons reconstitués mécano - soudés
- Hauteur du col de cygne 158 mm
- Traverse en U au pas de 420mm
- Protection arrière renforcée avec reprise sur châssis
- 2 butoirs d'angles en acier en coin de caisse
- 4 butoirs caoutchouc en bout de longerons
- Rives perforées sur toute la longueur

### AXE D'ATTELAGE

- 2" normalisé en 1 position à 1 600mm pour rayon de giration de 2 040mm

### BÉQUILLES

- Télescopiques 2 vitesses à patin compensateur capacité 50T

### TRAIN ROULANT

- 3 essieux SAF 22.5" intradisc - Disques diamètre 430mm
- 6 roues avec pneumatiques monte simple, dimensions : 385/65 R22.5
- Capteur TPMS sur valve

### PLANCHER

- Bois dur lamellé collé épaisseur 34 mm renforcé par 6 omégas en acier galvanisé

### SUSPENSION

- Pneumatique
- Système monte et baisse avec remise en position route automatique
- Attelage à 1100 / 1200 mm

### FREINAGE

- Conforme au code européen
- Frein de parc par vases doubles à ressorts
- Freins à disques diamètre 430 ventilés
- EBS

### ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED
- Feux latéraux couplés aux clignotants et feux de détresse
- Feux arrière à ampoules 9 fonctions

### ACCESSOIRES

- Ailes avec bavettes anti-projections
- Bandeaux latéraux anti-projection
- Barres pare-cyclistes
- Pare-chocs arrière
- Escabeau 2 marches en bout de longerons suivant possibilité
- 1 extincteur 6kg avec son coffre
- Têtes d'accouplement + prises électriques sur support en acier galvanisé
- Signalétique d'angles morts

### CÔTÉS

- 1 stockage en bas pour 3 niveaux de réhausses bois
- 3 poches à réhausse à hauteur 900mm, 1350mm et 1800mm
- 3 ranchers coulissants acier à balancier par côté
- Bâches 900 grs/m<sup>2</sup> avec 16 sangles soudées - 1 ton ral à définir

### FACE AVANT

- Face avant acier électrozingué peint blanc RAL 9010, épaisseur 40 mm
- Doublage OSB hauteur 600 mm
- Renfort extérieur
- 3 rails d'arrimage à hauteur 600 mm, 1200 mm et 1800 mm

### PAVILLON

- Pavillon coulissant avec traverse arrière embarquée
- Débâchage avant manuel par oeillets
- Canne de débâchage fixée sur porte arrière
- Bâche blanche RAL 9010 - 600 grs/m<sup>2</sup>

### CADRE ARRIÈRE

- 2 portes PLYWOOD ép. 20mm, blanc RAL 9010, ouverture totale - 1 crémone par porte
- Structure acier galvanisé
- Tôle de seuil lisse intégrée au châssis 300mm
- Tension de bâche arrière par cliquet