

OPTISLIDE
TRAILER



DIMENSIONS

	21 P	24 P	27 P
Longueur extérieure :	8 600 mm	9 900 mm	11 100 mm
Longueur intérieure :	8 500 mm	9 800 mm	11 000 mm
Largeur extérieure :	2 550 mm	2 550 mm	2 550 mm
Largeur intérieure :	2 480 mm	2 480 mm	2 480 mm
Hauteur passage au cadre arrière :	2 600 mm	2 600 mm	2 600 mm
HAUTEUR HORS TOUT :			
Sellette à 1100 mm :	3 970 mm	3 970 mm	3 970 mm
Sellette à 1200 mm :	4 070 mm	4 070 mm	4 070 mm

SEMI-REMORQUE – PLSC

21/24/27 PALETTES – 1 ESSIEU DIRECTIONNEL

DESCRIPTIF DE BASE

CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Châssis standard peint noir RAL 9005
- Hauteur du col de cygne 168 mm
- Longérons reconstitués mécano-soudé
- Epaisseur 168 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

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

- 1 essieu directionnel, SAF, 12T mécanique commandé par la sellette du tracteur
- 4 roues avec pneumatiques monte jumelée, dimensions : 275/70 R22.5
- Capteur TPMS sur valve

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 9 fonctions

ACCESSOIRES

- Ailes avec bavettes anti-projections
- 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

PLANCHER

- Bois dur lamellé collé épaisseur 34mm renforcé par 9 omégas en acier galvanisé

CÔTÉS

- 1 stockage en bas pour 3 niveaux de réhausses bois
- 3 poches à réhausse à hauteur 900mm, 1350mm et 1800mm
- 2 ranchers coulissants acier à balancier par côté
- Bâches 900 grs/m² avec 16 sangles soudées - 1 ton ral à définir

FACE AVANT

- Acier électrozingué peint blanc RAL 9010 épaisseur 40mm
- 2 béquilles télescopiques stabilisatrices
- Doublage OSB 600mm jusqu'en dessous du premier rail
- Renfort extérieur
- Béquilles de stabilité
- 3 rails d'arrimage : hauteurs à choisir 600mm, 1200mm, 1800mm et à partir de 2300mm

PAVILLON

- Coulissant
- Débâchage arrière avec traverse embarquée, canne de débâchage
- Débâchage avant manuel par œillets
- Bâche blanche RAL 9010 - 600 grs/m²

CADRE ARRIÈRE

- 2 portes PLYWOOD, 1 crémonne par porte
- Pieds acier
- Tension de bâche par cliquet