

Camion remorque PLSC

OPTIMAX



DIMENSIONS

	Porteur	Remorque
Longueur extérieure :	8 225 mm	7 425 mm
Longueur intérieure :	8 150 mm	7 350 mm
Largeur extérieure :	2 550 mm	2 550 mm
Largeur intérieure :	2 480 mm	2 480 mm
Hauteur sol/plancher :	1 200 mm	1 200 mm
Hauteur intérieure :	2 700 mm	2 700 mm
Hauteur hors tout :	4 000 mm	4 000 mm

PORTEUR – PLSC 10 À 26 TONNES

DESCRIPTIF DE BASE

SOUBASSEMENT

10T À 19T :

- Soubassement en acier galvanisé et riveté boulonné

Supérieur à 19T et jusqu'à 26T : soubassement soudé peint gris RAL 7016 :

- Soubassement soudé peint gris RAL 7016

Autres options :

- Si option grand volume ou option soubassement aminci : soubassement soudé peint gris RAL 7016

PLANCHER

- Contreplaqué plastifié anti-dérapant épaisseur 27 mm

CÔTÉS

- Ouverture latérale par coulissement des rideaux vers l'avant ou l'arrière
- Tension verticale assurée par sangles arrimées sous le brancard avec boucles inox
- 1 stockage en bas pour 3 niveaux de réhausse bois
- 3 poches à réhausse à hauteur 900mm, 1350mm et 1800mm
- 2 ranchers coulissants acier à balancier par côté
- Bâche 900 grs/m² - 1 ton RAL à définir

FACE AVANT

- Face avant acier électrozingué peint blanc RAL 9010
- Doublage OSB hauteur 600 mm
- Accrochage de bâche avant par profil aluminium
- 3 rails d'arrimage à hauteur 600 mm, 1200 mm et 1800mm

PAVILLON

- Aluminium ép. 0,8mm maintenu par des arceaux en omégas - sans vis et sans rivets
- Poutres épaisseur 80 mm
- Eclairage par bandeau à LED avec détecteur de présence ou branché sur interrupteur du hayon (si hayon) (pas de bandeau à led si option pavillon débâchable)
- Feux de gabarit rouge en haut de cadre

CADRE ARRIÈRE

- 2 Portes Plywood ép. 20mm ouverture totale - 1 crémone par porte
- Structure acier galvanisé
- Traverses supérieure et inférieure en acier galvanisé
- Tension de bâche arrière par cliquet
- Becquet de protection du cadre arrière
- Tôle de seuil lisse 300 mm intégrée au soubassement

PRÉSENTATION

- Bande rétro réfléchissante rouge sur le contour du cadre arrière
- Bande rétro réfléchissante blanche horizontale et basse sur les parois latérales
- Bande rétro réfléchissante blanche dans les angles hauts sur les parois latérales
- Conforme au code de la route
- Convoyage toute France hors Corse et Dom-Tom

ACCESSOIRES

- Etrier d'accès 2 marches côté droit (suivant possibilité)
- Ailes arrière avec bavettes anti-projections
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longerons
- 4 butoirs horizontaux encastrés dans la traverse arrière
- Dispositifs anti-encastrement latéraux
- 1 extincteur 6kg avec coffre PVC

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED
- Feux de gabarits en haut à l'arrière

DESCRIPTIF DE BASE **REMORQUE SEMI-PORTÉE 2 ESSIEUX 19T**

CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Longérons reconstitués mécano-soudés
- Épaisseur des traverses : AV/AR : 4mm
Intermédiaires : 3mm
- Espacement des traverses : 417mm
- Rives perforées
- Châssis standard peint noir RAL 9005

FLÈCHE

- Fixe avec anneau type BNA68

BÉQUILLES

- 2 jeux de béquilles télescopiques 2 vitesses avant et arrière

TRAIN ROULANT

- 2 essieux SAF Intradisc +
- 4 roues avec pneumatiques dimensions : 385/55 R22.5
- Capteur TPMS sur valve

SUSPENSION

- Pneumatique + système monte et baisse remise en position route automatique

FREINAGE

- Frein de parc par vases doubles à ressorts
- Freins à disques diamètre 430 ventilés
- EBS

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED
- Support prise sur corps de flèche côté droit
- Prise 24S+24N et 15 broches
- Feux latéraux couplés aux clignotants et aux feux de détresse
- Feux arrières 9 fonctions

PLANCHER

- CPPA

FACE AVANT

- Acier peint blanc RAL 9010
- Lisse intérieure en acier galvanisé 300mm + doublage 600mm OSB jusqu'en dessous du premier rail
- Accrochage de bâche avant par profil aluminium
- 3 rails d'arrimage : hauteurs à choisir 600mm, 1200mm, 1800mm et à partir de 2300mm

CÔTÉS

- Ouverture totale par coulissement des rideaux de bâche vers l'avant ou vers l'arrière
- Tension verticale assurée par sangles arrimées sous le brancard
- 3 niveaux de planches bois
- 2 ranchers acier balancier fixe par côté
- Rideaux 900g/m² avec sangles soudées au pas de 800mm environ

PAVILLON

- Fixe en aluminium poutres épaisseur 80mm
- Feux de gabarit rouge en haut de cadre

CADRE ARRIÈRE

- 2 portes acier 25mm – 4 crémones encastrées peintes blanc RAL 9010
- Pieds aluminium
- Tension de bâche arrière par cliquet
- Becquet de protection du cadre arrière
- Tôle de seuil 350mm striée antidérapant

ATTELAGE

- Pare-choc arrière relevable homologué
- Attelage arrière sous pont BNA68 à commande déporté
- Support prise côté droit

ACCESSOIRES

- Escalier 2 marches en bout de longerons côté droit
- Ailes avec bavettes anti-projections
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longerons
- 2 butoirs d'angles en coin de caisse
- Dispositifs anti-encastrement latéraux
- Pare-chocs arrière
- 1 extincteur 6kg avec coffre PVC