

OPTIBOX
TRAILER



DIMENSIONS

Longueur extérieure :	13 500 mm
Longueur intérieure :	13 450 mm
Largeur extérieure :	2 550 mm
Largeur intérieure :	2 485 mm
Hauteur passage au cadre arrière :	2 700 mm

HAUTEUR HORS TOUT :

Sellette à 1100 mm :	4 020 mm
Sellette à 1200 mm :	4 120 mm

SEMI-REMORQUE - FOURGON

2 OU 3 ESSIEUX

DESCRIPTIF DE BASE

CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Châssis standard peint noir RAL 9005
- Épaisseur 158 mm
- Longerons reconstitués mécano-soudés
- Traverse en U au pas de 420
- Protection arrière renforcée avec reprise sur châssis
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longerons
- 4 butoirs horizontaux encastrés dans la traverse arrière

AXE D'ATTELAGE

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

BÉQUILLES

- Téléscopiques 2 vitesses à patin compensateur capacité 50T

TRAIN ROULANT

27T : • 2 essieux SAF
22.5" intradisc - Disques diamètre 430mm
• 4 roues avec pneumatiques monte simple, dimensions : 385/65 R22.5

38T : • 3 essieux SAF
22.5" intradisc - Disques diamètre 430mm
• 6 roues avec pneumatiques monte simple, dimensions : 385/65 R22.5

- CAPTEUR TPMS sur valve

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
- Barre 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 des angles morts

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

CÔTÉS

- Panneaux Plywood blanc RAL 9010 épaisseur 20 mm avec âme en contreplaqué
- Brancard inférieur en profilé aluminium.
- Lisse inférieure en aluminium sur une hauteur de 260 mm
- Double fixation intérieure et extérieure des panneaux sur le châssis
- Profils d'encadrement en aluminium brut

FACE AVANT

- Acier électrozingué peint RAL blanc 9010 épaisseur 40mm
- Doublage OSB hauteur 600mm
- Renfort extérieur
- 3 rails d'arrimage : hauteurs à choisir 600mm, 1200mm, 1800mm et à partir de 2300mm

PAVILLON

- Aluminium ép. 0,8mm maintenu par des arceaux en omégas - sans vis et sans rivets
- Éclairage par bandeau à LED alimentation par le hayon (si hayon)

CADRE ARRIÈRE

- 2 portes Plywood épaisseur 20mm blanc • RAL 9010 ouverture totale - 1 crémone par porte
- Structure acier galvanisé
- Tôle de seuil lisse 300 mm intégrée au soubassement
- Renfort des angles par des équerres