

OPTIBOX
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 :	2 485 mm	2 485 mm	2 485 mm
Hauteur passage au cadre arrière :	2 600 mm	2 600 mm	2 600 mm
HAUTEUR HORS TOUT :			
Sellette à 1100 mm :	3 910 mm	3 910 mm	3 910 mm
Sellette à 1200 mm :	4 010 mm	4 010 mm	4 010 mm

SEMI-REMORQUE - FOURGON

21/24/27 PALETTES - 1 ESSIEU DIRECTIONNEL

DESCRIPTIF DE BASE

CHÂSSIS

- Acier à haute limite élastique
- Châssis standard peint noir RAL 9005
- Hauteur du col de cygne 168 mm
- Longérons reconstitués mécano-soudés
- Traverse en U au pas de 420mm
- Protection arrière renforcée avec reprise sur châssis
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longérons
- 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

- 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

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 longérons suivant possibilités
- 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 9 omégas en acier galvanisé

CADRE ARRIÈRE

- 2 Portes PLYWOOD ouverture totale - 1 crémone par porte
- Structure acier mécano-soudé galvanisé
- Tôle de seuil 500 mm striée antidérapant intégrée au châssis
- Renfort des angles par des équerres

CÔTÉS

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

FACE AVANT

- Acier électrozingué peint blanc RAL 9010 épaisseur 40mm
- 2 béquilles télescopiques stabilisatrices
- Doublage OSB hauteur 600mm jusqu'en dessous du premier rail
- 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
- Eclairage par bandeaux à LED avec détecteur de présence ou branché sur interrupteur du hayon (si hayon)

SUSPENSION

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