

SEMI-REMORQUE - FOURGON 27 TONNES - 2 ESSIEUX

CUSTOMBOX



DIMENSIONS

Longueur extérieure : 13500 mm

Longueur intérieure : 13450 mm

Largeur extérieure : 2550 mm

Largeur intérieure : 2485 mm

Hauteur passage
au cadre arrière : 2700 mm

Hauteur hors tout

sellette à 1100 mm : 4020 mm

sellette à 1200 mm : 4120 mm

PRÉSENTATION

- Eléments acier du cadre arrière galvanisé
- Panneaux blancs RAL 9010 teintés dans la masse Profils d'encadrement en aluminium brut
- Bande rétro réfléchissante rouge sur le contour du cadre AR
- Bande rétro réfléchissante blanche horizontale et basse sur les parois latérales
- Bande rétro réfléchissante blanche dans les angles hauts sur les parois latérales

BÉQUILLE

- Télescopiques 2 vitesses à patin compensateur capacité 50T

SUSPENSION

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

CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Châssis standard galvanisé à chaud
- Epaisseur 158 mm
- Longérons reconstitués mécano-soudés
- Traverse en U au pas de 420
- Protection arrière renforcée avec reprise sur châssis
- 2 butoirs d'angles en acier en coin de caisse
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longérons

TRAIN ROULANT

- 2 essieux 22.5" SAF
- 4 roues avec pneumatiques montes simples
- Dimensions : 385/65 R22.5
- Marque de notre choix

PLANCHER

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

FACE AVANT

- Aluminium - épaisseur 25 mm
- Lisse intérieure sur deux faces Aluminium HT 260 mm

CADRE ARRIÈRE

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

LATÉRAUX

- Panneaux PLYWOOD, épaisseur 20 mm avec âme en contre plaqué
- Brancard inférieur en profilé aluminium
- Lisse inférieure en aluminium
- Double fixation des panneaux sur le Châssis intérieure & extérieure

PAVILLON

- Isolé 30 mm
- Eclairage par bandeau à LED

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED Feux Latéraux couplés aux clignotants et feux de détresses
- Feux AR à LED

FREINAGE

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

AXE D'ATTELAGE

- 2" normalisé en 1 position à 1.600mm pour rayon de giration de 2.040m

ACCESSOIRES

- Ailes avec bavettes anti-projections
- Barres pare-cyclistes Pare-chocs arrière Bandeaux latéraux anti-projection
- Escabeau 2 marches en bout de longérons suivant possibilités
- 1 extincteur 6 Kg avec son coffre
- Têtes d'accouplement + prises électriques sur support en acier galvanisé
- Bavettes grand routier
- Signalétique des angles morts
- Plaques réfléchissantes et disques de vitesse sur portes arrières
- Plaque de tare et plaque constructeur sur face avant

SEMI-REMORQUE - FOURGON 38 TONNES - 3 ESSIEUX

CUSTOMBOX



DIMENSIONS

Longueur extérieure : 13500 mm

Longueur intérieure : 13450 mm

Largeur extérieure : 2550 mm

Largeur intérieure : 2485 mm

Hauteur passage
au cadre arrière : 2700 mm

Hauteur hors tout

sellette à 1100 mm : 4020 mm

sellette à 1200 mm : 4120 mm

PRÉSENTATION

- Éléments acier du cadre arrière galvanisé
- Panneaux blancs RAL 9010 teintés dans la masse
- Profils d'encadrement en aluminium brut
- 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

BÉQUILLE

- TéléscoPIques 2 vitesses à patin compensateur capacité 50T

SUSPENSION

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

CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Châssis standard galvanisé à chaud
- Épaisseur 158 mm
- Rives perforées
- Traverse en U au pas de 420
- Protection arrière renforcée avec reprise sur châssis
- 2 butoirs d'angles en acier en coin de caisse
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longerons

TRAIN ROULANT

- 3 essieux 22.5" SAF
- 6 roues avec pneumatiques montes simples
- Dimensions : 385/65 R22.5
- Marque de notre choix

PLANCHER

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

FACE AVANT

- Panneaux PLYWOOD épaisseur 20 mm avec âme en contre plaqué
- Lisse intérieure en acier galvanisé ht 960 mm, épaisseur 3mm avec retour sur les panneaux latéraux
- Profils d'encadrement en aluminium
- Renfort extérieur

CADRE ARRIÈRE

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

LATÉRAUX

- Panneaux PLYWOOD, épaisseur 20 mm avec âme en contre plaqué
- Brancard inférieur en profilé aluminium
- Lisse inférieure en aluminium sur une hauteur de 260 mm reprise sur le cadre arrière
- Double fixation des panneaux intérieur et extérieur

PAVILLON

- Débâchage avant et arrière
- Eclairage par bandeau à LED

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED
- Feux Latéraux couplés aux clignotants et feux de détresses
- Feux arrière à LED

FREINAGE

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

AXE D'ATTELAGE

- 2" normalisé en 1 position à 1.600mm pour rayon de giration de 2.040m

ACCESSOIRES

- Ailes avec bavettes anti-projections
- Barres pare-cyclistes
- Pare-chocs arrière Bandeaux latéraux anti-projection
- Escabeau 2 marches en bout de longerons suivant possibilités
- 1 extincteur 6 Kg avec son coffre
- Têtes d'accouplement + prises électriques sur support en acier galvanisé
- Bavettes grand routier
- Plaques réfléchissantes et disques de vitesse sur portes arrières
- Plaque de tare et plaque constructeur sur face avant

SEMI-REMORQUE - FOURGON

25 TONNES - 1 ESSIEU

21/24/27 PALETTES

CUSTOMBOX



DIMENSIONS

Longueur extérieure :
8600 mm / 9900 mm / 11100 mm

Longueur intérieure :
8500 mm / 9800 mm / 11000 mm

Largeur extérieure : 2550 mm

Largeur intérieure : 2485 mm

Hauteur passage
au cadre arrière : 2600 mm

Hauteur hors tout

sellette à 1100 mm : 3910 mm

sellette à 1200 mm : 4010 mm

PRÉSENTATION

- Eléments acier du cadre arrière galvanisé
- Panneaux blancs RAL 9010 teintés dans la masse
- Profils d'encadrement en aluminium brut
- 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

BÉQUILLE

- Télescopiques 2 vitesses à patin compensateur capacité 50T

SUSPENSION

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

CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Châssis standard galvanisé à chaud
- Epaisseur 168 mm
- Longerons reconstitués mécano-soudés
- Traverse en U au pas de 420
- Protection arrière renforcée avec reprise sur châssis
- 2 butoirs d'angles en acier en coin de caisse
- 2 butoirs caoutchouc en bout de longerons

TRAIN ROULANT

- 1 essieu directionnel SAF 12T mécanique commandé par la selette du tracteur
- 4 roues avec pneumatiques montes jumelées
- Dimensions : 385/65 R22.5
- Marque de notre choix

PLANCHER

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

FACE AVANT

- Panneaux PLYWOOD épaisseur 20 mm avec âme en contre plaqué
- Lisse intérieure en acier galvanisé ht 960 mm, épaisseur 3mm avec retour sur les panneaux latéraux
- Profils d'encadrement en aluminium
- Renfort extérieur
- Tôle extérieure de renfort 490 mm avec fixations traversantes
- Béquilles de stabilisés

CADRE ARRIÈRE

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

LATÉRAUX

- Panneaux PLYWOOD, épaisseur 20 mm avec âme en contre plaqué
- Brancard inférieur en profilé aluminium
- Lisse inférieure en aluminium sur une hauteur de 500 mm reprise sur le cadre arrière
- Double fixation sur le châssis intérieure et extérieure

PAVILLON

- Aluminium
- Eclairage par bandeau à LED alimentation par hayon

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED
- Feux Latéraux couplés aux clignotants et feux de détresses
- Feux arrière 9 fonctions

FREINAGE

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

AXE D'ATTELAGE

- 2" normalisé en 1 position à 1.600mm pour rayon de giration de 2.040m

ACCESSOIRES

- Ailes avec bavettes anti-projections
- Barres pare-cyclistes
- Pare-chocs arrière Bandeaux latéraux anti-projection
- Escabeau 2 marches en bout de longerons suivant possibilités
- 1 extincteur 6 Kg avec son coffre
- Têtes d'accouplement + prises électriques sur support en acier galvanisé
- Bavettes grand routier
- Plaques réfléchissantes et disques de vitesse sur portes arrières
- Plaque de tare et plaque constructeur sur face avant