

SEMI-REMORQUE SURBAISSÉE DRAWER TRAILER

BTP ENVIRONNEMENT



CHÂSSIS

- Acier décapé à haute limite élastique
- Châssis et rampes galvanisés
- Épaisseur 220 mm
- Longérons reconstitués mécano-soudés

AXE D'ATTELAGE

- 2" normalisé en 1 position pour hayon de giration de 2040 mm

BÉQUILLES

- Télescopiques 2 vitesses à patins compensateur capacité 50T

TRAIN ROULANT

- 2 essieux MJ 19.5" SAF
- 1 essieu suiveur MJ 19.5" SAF
- 12 roues avec pneumatiques montes jumelées dimensions 265/55 R19.5
- Marque GOOD YEAR
- Système monte et baisse avec remise en position route automatique
- Attelage à 1100/1200 mm
- Véhicule équipé de TPMS

FREINAGE

- Conforme au code européen
- Frein de parc des vases doubles à ressorts
- Freins à disques diamètre 430 ventilés
- EBS 2S/2M

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux à LED
- Feux latéraux couplés aux clignotants et feux de détresse
- Feux arrière avec triangle incorporé
- Prises 24S/24N + prise 15 broches
- Têtes d'accouplement + prises électriques sur support en acier galvanisé
- 2 projecteurs dans le PAF homologués marche arrière
- 2 projecteurs dans l'empattement homologués marche arrière
- 2 projecteurs sur la face avant (commandées par la radio commande)
- 3 paires de rampes à LED pour l'éclairage des abords (commandées par la radio commande)
- 2 gyrophares escamotables automatique positionnés dans le PAF (commandés par la radio commande)

DIMENSIONS

Longueur intérieur :	13 350 mm
Longueur col de cygne :	3 970 mm
Longueur plateau totale :	9 340 mm
Largeur du châssis :	2 550 mm

FACE AVANT

- Acier hauteur 400 mm
- 1 treuil électrique capacité 6T8 avec radiocommande, câble de 27 m
- 1 coffre en acier de chaque côté du treuil
- Coffre accessible en façade et par le dessus

COL DE CYGNE

- 3 paires d'anneaux d'arrimage capacité 10T noyées dans les rives
- 2 anneaux d'arrimage capacité 5T dans l'axe
- Pan coupé

PLANCHER

- Mixte du bois dur exotique 34 mm et tôle type LOHR perforation en étoile sur le col de cygne, le plateau, le PAF et la rampe

RAMPE COL DE CYGNE

- Rampe hydraulique capacité 10T
- Longueur 2520 mm
- 3 paires d'anneaux d'arrimage 10T noyées dans les rives
- 2 anneaux 5T dans l'axe
- Axe 7"

PLATEAU

- 3 paires d'anneaux d'arrimage 10T noyées dans les rives
- 2 anneaux d'arrimage capacité 5T dans l'axe
- Longueur 4320 mm

PAF HYDRAULIQUE

- Longueur fermée 2500 mm
- Longueur dépliée 4100 mm
- 2 paires d'anneaux d'arrimage 5T noyées dans les rives
- 2 anneaux 5T dans l'axe
- 2 béquilles hydrauliques avec clapets plotés
- 2 béquilles fixes en bout de PAF
- Télescopage par 2 vérins hydrauliques avec valve d'équilibrage
- Relevage hydraulique par 2 vérins avec clapets pilotés
- Capacité 8T au roulage
- Angle de chargement 10°

ACCESSOIRES

- Bavettes anti-projections
- Barres pare-cyclistes
- Pare-chocs arrière acier et intégré au PAF hydraulique
- 2 cales de roue
- 2 coffres à outils
- 1 extincteur 6kg avec son coffre
- Distributeur hydraulique PVG avec radiocommande et commande manuelle de secours dans un coffre PVC PM
- Coffret électrique dans un coffre PVC PM
- Alimentation hydraulique par pompe 24V 4.5KW ventilé dans un coffre acier entre longerons
- Bande réfléchissante rouge à l'arrière et blanches sur les côtés
- Disques de vitesses
- Adhésifs d'angles morts