

COBALT	210-80
PTAC	29 000 kg
Poids à vide indicatif	8 600 kg
Longueur intérieure de caisse	8 000 mm
Largeur intérieure de caisse maxi	2 300 mm
Hauteur de caisse	1 500 mm
Volume utile	27 m <sup>3</sup>
Epaisseur de la tôle des côtés acier S235	4 mm
Profilés châssis	200 x 100 x 10 mm
Type de l'essieu	Tandem à bielles 26 T Suiveur AR Ø 150 mm
Freinage hydraulique	Tambour 406 x 120
Pneumatique d'origine	18 R22.5
Hauteur du sol au plancher avec roues d'origine	1 650 mm
Flèche à suspension hydraulique	Origine
Béquille hydraulique à descente et remontée hydraulique (1 DE)	Origine
Anneau démontable type Scharmüller	Origine
Porte arrière hydraulique monobloc en aluminium avec une trappe à grain Inox 400x400	Origine
Porte arrière hydraulique ouverture intégrale avant vidage	Origine
Verrouillage de porte hydraulique	Origine
Joint de porte d'étanchéité fixé dans une glissière Inox démontable	Origine
Double entraînement de tapis par réducteurs hydrauliques Ø 60 mm (1 DE)	Origine
Face avant en aluminium prise sur chaînes plates	Origine
Tension de chaînes par rondelles Belleville avec paliers bagués et graissés	Origine
Tapis tressé avec revêtement caoutchouc épaisseur 5 mm	Origine
Garde boue coquille plastique avec bavettes	Origine
Barre anti-encastrement arrière à repliage hydraulique et feux avant	Origine
Double feux à LED et barre gyrophare à LED	Origine

# THIEVIN



# FICHE TECHNIQUE

## REMORQUE FOND POUSSANT-MOUVANT COBALT 210-80

Véhicule conforme à l'arrêté ministériel du 19/12/2016 (homologations 2020)



Fiche technique 02-2024

\* Photos non contractuelles