

GVM 210



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

Flèche d'attelage à ressort réglable en hauteur sur 3 positions

Béquille hydraulique avec pompe à main

Attelage à platine Scharmüller avec anneau démontable Ø50mm

TRAIN ROULANT

Essieu suiveur arrière simple

Bennage par compresseur entraîné par cardan

Commande de descente hydraulique sur compresseur

Porte 1 panneau à ouverture hydraulique

Trappe à grain et levier

Caisse cônica avec panneau avant incliné et hublot de vision

Echelle d'accès coulissante sur panneau avant

Côtés acier SSAB Domex 500 épaisseur 4mm

Fond acier SSAB Domex 500 épaisseur 5mm

Châssis tubulaire acier SSAB Domex 500 épaisseur 8mm

Barre anti encastrément Norme 2020

Feux latéraux orange et feux de gabarit Norme 2020

Caisse surbaissée encastrée dans châssis avec appuis sur silent bloc

Eclairage par double feux LED avec grille de protection

Prise de gyrophare arrière

Garde Boue intégrés à la caisse, Coffre à outils

Rehausses acier hauteur 500mm

OPTIONS

ATTELAGE

Attelage à rotule Scharmüller Ø80mm

Suspension pneumatique (homologation 40km/h)

Freinage mixte hydraulique et pneumatique (homologation 25km/h)

Freinage pneumatique (homologation 40km/h)

Prédisposition freinage pneumatique pour homologation 40km/h

PORTE

Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)

Rehausse alu hauteur 500mm à la place acier de base

Équipement ensilage acier hauteur 350mm sur rehausse de base

Équipement ensilage alu hauteur 350mm sur rehausse de base

Bâche simple avec sandow

Bâche à enroulement à action depuis le sol

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	CU ¹ t	volumes à la carte						dimensions utiles				dimensions hors tout			essieu(x) données freinage		roues de série ³
		Porte standard rehausses (mm)			Porte MAXI rehausses (mm)			L	A	B	H	M	N	O ²	nb essieu x carré (mm) / nb trous	mm x mm	
		+0 m ³	+350 m ³	+500 m ³	+350 m ³	+500 m ³	+850 m ³										
GVM 180	18	25	31,2	-	33,2	-	-	7700	2300	1400	1410	9350	2550	2800	2x120/10	400x80	18x22,5
GVM 210	21	25	31,2	34	33,2	36	42	7700	2300	1400	1450	9350	2550	3200	2x150/10	420x180	18x22,5
GVM 240	24	26,4	33	36	36	38	45	8200	2300	1400	1400	9895	2550	3200	3x130/10	400x80	18x22,5
GVM 240XL	24	32,2	40	43,7	42	45	52	10000	2300	1400	1400	9895	2550	3150	3x130/10	400x80	18x22,5

¹Charge utile ² avec rehausses 350mm ³ autres modèles disponibles en option, voir tableau des pneumatiques en p.14



