

## GVM 240 XL



### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

#### ATTELAGE

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

Essieux tandem largement dimensionnés

Essieu suiveur arrière simple

Freinage hydraulique

Frein de secours à réserve d'énergie par boule d'azote

#### BENNAGE

Bennage par compresseur entraîné par cardan

Commande de descente hydraulique sur compresseur

Basculement par vérin frontal avec turbocompresseur sans cardan

## **PORTE**

Porte 1 panneau à ouverture hydraulique

Trappe à grain et levier

## **CARROSSERIE**

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 encastrement 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**

Flèche à suspension hydraulique

Double béquille frontale sur hydraulique tracteur

Attelage à rotule Scharmüller Ø80mm

### **TRAIN ROULANT**

Dispositif suiveur forcé pour 1 essieu

Essieu suiveur avant simple

Dispositif suiveur forcé pour 2 essieux

Indicateur de blocage essieu suiveur

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**

Porte MAXI VRAC grand dégagement (+2m<sup>3</sup>) à ouverture hydraulique

Porte 2 vantaux à ouverture hydraulique

Déversoir sur trappe

## **CARROSSERIE**

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

Rehausse alu hauteur 500mm à la place acier de base

Equipement ensilage acier hauteur 350mm sur rehausse de base

Equipement ensilage alu hauteur 350mm sur rehausse de base

## **BACHES**

Arceau et crochets de bâche

Bâche simple avec sandow

Bâche à enroulement à action depuis le sol

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

