

REMORQUES ÉLÉVATRICES AUTO-VIDANTE

CONCEPTION

La **conception** de ces remorques présente 2 avantages primordiaux pour une utilisation rationnelle et **pratique**.

1°) **L'élévation** s'effectue toujours à l'**horizontale** avec ainsi la possibilité de vider la benne à la hauteur d'élévation choisie et ce **instantanément sans aucune manœuvre**.

2°) En même temps qu'elle s'élève, la benne **se déporte amplement** à l'arrière, ce qui permet de décharger **très facilement** son contenu sans qu'il soit besoin de prolonger la benne ou d'avoir obligatoirement un placement précis.



GV 40 BEV

EQUIPEMENTS

- Caisse inox et vis inox. Diam. 300mm
- Entraînement par moto-réducteur hydraulique (vitesse rotation 45 tr/min)
- Béquille à roue escamotable de GV31 à GV46
- Cric Mécanique sur GV60 BEV
- élévation hydraulique par flexible
- Attelage réglable en hauteur
- Anneau tournant
- Crochet de bêche
- Eclairage
- Frein de parking + hydraulique

OPTIONS

- Distributeur hydraulique avec variateur de vitesse et limiteur de pression et inverseur de sens de rotation de la vis
- Moto variateur électrique de 8 à 50 tr/min
- Moto réducteur électrique 46 tr/min
- Vanne inox, trappe de visite supplémentaire
- Caisson d'égouttage 200 L ou sur la longueur totale
- Couvercle hydraulique
- Vis de 400 mm inox



GV 40 BEV

CARACTERISTIQUES

Type	Capacité	P.M.	Dimensions benne	Hauteur Totale	Hauteur d'élévation	Essieu	Voie	Roues
GV 31 BEV	3000 L	900	3,00 x 1,60 x 0,93	1,60 m	2,08 m	50-6	1,36	10.0/75x15,3-14pr
GV 40 BEV	4000 L	940	3,00 x 2,00 x 1,01	1,70 m	2,08 m	60-6	1,50	10.0/75x15,3-14pr
GV 46 BEV	5000 L	980	3,50 x 2,00 x 1,01	1,90 m	2,14 m	70-6	1,50	11.5/80x15,3-12pr
GV 46 BEVH	5000 L	1200	4,00 x 2,00 x 1,01	1,88 m	2,75 m	70-6	1,70	13.0/65x18-16pr

AUTO VIDANTE A POMPE A OGIVE / ROTOR ET CHEMISE INOX

EQUIPEMENTS

- Caisse inox vis 250 mm
- Entraînement par prise de force (51 tr/min selon tracteur)
- Béquille à roues, Eclairage
- Attelage réglable
- Anneau tournant
- Frein de parking + hydraulique
- Crochets de bêche



GV 46 PO avec capot spécial et trappes



Pompe à ogive

CARACTERISTIQUES

Type	Capacité	Dimensions caisse	Hauteur Totale	Freins	Essieu	Voie	Roues
GV 31 PO	3000 L	3,00 x 1,60 x 0,93	1,38 m	Méc.	50-6	1,36	10.0/75x15,3-14pr
GV 40 PO	4000 L	3,00 x 1,80 x 1,08	1,60 m	Méc.	60-6	1,50	10.0/75x15,3-14pr
GV 46 PO	5000 L	3,00 x 1,80 x 1,26	1,65 m	Méc.	70-6	1,50	11.5/80x15,3-12pr
GV 60 PO	6000 L	3,70 x 1,80 x 1,26	1,81 m	Hyd.	70-6	1,50	13.0/65x18-16pr

AUTO VIDANTE SANS POMPE / SORTIE DIRECTE A L'ARRIERE



EQUIPEMENTS

- Cloche anti-bélier
- Moto réducteur électrique
- Vis de 400 mm sur sortie directe
- Distributeur hydraulique sur sortie directe
- Frein de parking + hydraulique

CARACTERISTIQUES

Type	Capacité	Dimensions caisse	Hauteur Totale	Freins	Essieu	Voie	Roues
GV 31 SD	3000 L	3,00 x 1,60 x 0,93	1,38 m	Méc.	50-6	1,36	10.0/75x15,3-14pr
GV 40 SD	4000 L	3,00 x 2,00 x 1,01	1,60 m	Méc.	60-6	1,50	10.0/75x15,3-14pr
GV 46 SD	5000 L	3,50 x 2,00 x 1,01	1,65 m	Méc.	70-6	1,50	11.5/80x15,3-12pr
GV 60 SD	6000 L	4,00 x 2,00 x 1,01	1,81 m	Hyd.	70-6	1,50	13.0/65x18-16pr

OPTIONS



Trappe de visite



Vanne sur grille d'égouttage



Moto variateur électrique

02/2015

REMORQUES VIGNERONNES

Du vignoble à la cave...



Type GV 31 BEM basculant dans GV 46 BM

Une gamme complète...



REMORQUES RIDELLES DÉMONTABLES AVEC BAC AMOVIBLE



GV 40 BR
avec benne amovible

EQUIPEMENTS

- Peinture alimentaire
- Porte ouverture manuelle
- Caisse avec retour intérieur 100 mm

CARACTERISTIQUES

Type	Caratéristiques	Dimensions intérieur de caisse	Adaptable sur
BA60-BI60	acier ou inox	3,00 x 1,50 x 0,70	GV 31 BR
BA46-BI46	acier ou inox	3,20 x 1,80 x 0,80	GV 40 BR
BA40-BI40	acier ou inox	3,50 x 1,98 x 0,80	GV 46 BR / GV 46 BER
BA31-BI31	acier ou inox	4,00 x 1,98 x 0,80	GV 60 BR

REMORQUES HYDRAULIQUES INTERLIGNES

EQUIPEMENTS

- Peinture alimentaire
- Porte ouverture manuelle
- Porte automatique sur GV 31 BM
- Béquille à roue, Eclairage
- Caisse avec retour intérieur 100 mm
- Frein de parking + hydraulique



GV 31 BM mono-coque
avec rehausses

OPTIONS

- Double fond acier ou inox
- Rehausses rabattables de 0,20 m
- Caisse inox au lieu de caisse acier
- Crochets
- Porte automatique

Porte arrière

CARACTERISTIQUES

Type	Capacité sans rehausses	Capacité avec rehausses	C.U.	P.M.	Dimensions bennes	Rehausse en option	Hauteur porte arrière	Essieu	Voie	Roues
GV 20 BM	1630 L	2300 L	2000	410	2,50 x 1,30 x 0,50	0,20 m	0,70 m	50-5	1,00	225/70 R15 Ded
GV 31 BM	3150 L	4050 L	3000	840	3,00 x 1,50 x 0,70	0,20 m	0,90 m	50-6	1,10	10.0/75x15,3-14pr

REMORQUES HYDRAULIQUES GRANDE CAPACITÉ

6 MODÈLES MONOCOQUES DE QUALITÉ À UN PRIX COMPÉTITIF



GVL 40 BM

EQUIPEMENTS

- Peinture alimentaire
- Porte arrière ouverture automatique
- Caisse retour intérieur 100 mm
- Béquille à roue
- Attelage réglable, Eclairage
- Frein de parking + hydraulique



GV 46 BM

TYPE GV 60 BMR avec
attelage et flèche à ressorts

OPTIONS

- Double fond acier ou inox
- Benne rétrécie avec porte arrière 0,80 m
- Arceaux de bâche acier ou inox
- Bâche
- Déflecteur sur porte arrière
- Caisse inox au lieu de caisse acier

CARACTERISTIQUES

Type	Capacité	C.U.	P.M.	Dimensions caisse	Hauteur porte arrière	Hauteur totale	Essieu	Voie	Roues	Vérin expansions	Frein
GV 40 BM	4350 L	4000	1000	3,20 x 1,60 x 0,85	0,85	1,65	60-6	1,40	13-0/75x15,3-14pr	2	Hydr.
GV 46 BM	5360 L	4700	1290	3,50 x 1,80 x 0,85	0,85	1,75	70-6	1,60	11.5/80x15,3-12pr	3	Hydr.
GV 60 BM	6120 L	6000	1490	4,00 x 1,80 x 0,85	0,85	1,87	70-6	1,60	13-0/65x18-16pr	3	Hydr.
GV 60 BM	6120 L	6000	1600	4,00 x 1,80 x 0,85	0,85	1,87	70-6	1,60	13-0/65x18-16pr	3	Hydr.
GV 80 BM	8000 L	8000	1800	4,00 x 2,00 x 1,00	1,00	2,03	80-8	1,60	445/45 R19-5	3	Hydr.

REMORQUES ÉLEVATRICES

Type GV 25 - GV 31 - GV 46

CONCEPTION

La **conception** de ces remorques présente 2 avantages primordiaux pour une utilisation rationnelle et **pratique**.

- 1°) **L'élévation** s'effectue toujours à l'**horizontale** avec ainsi la possibilité de vider la benne à la hauteur d'élévation choisie et ce **instantanément sans aucune manœuvre**.
- 2°) En même temps qu'elle s'élève, la benne **se déporte amplement** à l'arrière, ce qui permet de décharger **très facilement** son contenu sans qu'il soit besoin de prolonger la benne ou d'avoir obligatoirement un placement précis.

EQUIPEMENTS

- Porte à ouverture automatique
- Béquille à roues sur GV 31
- Cric mécanique sur GV 46
- Retour de caisse 100 mm
- Attelage réglable en hauteur
- Anneau tournant, Eclairage
- Frein de parking
- Ridelles rabattables et amovibles sur BER



OPTIONS

- Béquille à vis de stabilisation
- Freinage hydraulique
- Chappe arrière
- Rehausses :
0,20 sur GV 25/31
0,50 sur GV 46 BER
- Benne rétrécie avec porte 0,80 m

GV 31 BE - ici avec BI31

CARACTERISTIQUES MONOCOQUE

Type	C.U.	P.M.	Dimensions caisse mono-coque	Capacité	Largeur minimum hors tout des roues	Hauteur d'élévation remorque basculée	Hauteur du bas de la caisse au sol	Essieu	Voie	Roues
GV 31 BEM	3000	1100	3,00 x 1,80 x 0,70	3,80 m ³	1,67 m	2,12 m	0,94 m	50-6	1,50	10.0/75x15,3-14pr
GV 46 BEM	4400	1590	3,50 x 1,80 x 0,85	5,36 m ³	1,90 m	2,35 m	1,07 m	70-6	1,70	11.5/80x15,3-12pr

CARACTERISTIQUES PLATEAU RIDELLES

Type	C.U.	P.M.	Dimensions plateau	Hauteur ridelles	Rehausses en option	Largeur minimum hors tout des roues	Hauteur d'élévation remorque basculée	Hauteur du bas de la caisse au sol	Essieu	Voie	Roues
GV 31 BER	3000	840	3,00 x 1,80	0,50	0,20	1,23 m	2,12 m	1,00 m	50-6	1,10	10.0/75x15,3-14pr
GV 46 BER	4400	1590	3,50 x 1,90	0,50	0,20	1,23 m	2,20 m	1,05 m	70-6	1,10	11.5/80x15,3-12pr