

## 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.



GVL 40 BEV

### EQUIPEMENTS

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



GVL 40 BEV

### 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 130 L ou 500 L
- Couvercle hydraulique
- Vis de 400 mm inox

### CARACTERISTIQUES

Type	Capacité	P.M.	Dimensions benne	Hauteur Totale	Hauteur d'élévation	Essieu	Voie	Roues
GVL 31 BEV	3000 L	900	3,00 x 1,60 x 0,93	1,69 m	2,01 m	50-6	1,36	100-15 / 8 plis
GVL 40 BEV	4000 L	940	3,00 x 2,00 x 1,01	1,70 m	2,03 m	60-6	1,50	100-15 / 12 plis
GVL 46 BEV	5000 L	980	3,50 x 2,00 x 1,01	1,80 m	2,14 m	70-6	1,50	115-15 / 12 plis
GVL 60 BEV	6000 L	1200	4,00 x 2,00 x 1,01	1,82 m	2,16 m	70-6	1,70	130-65 / 18 plis

## 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



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	1,46 m	Hyd.	50-6	1,36	10-15 / 8 plis
GV 40 PO	4000 L	3,00 x 2,00 x 1,01	1,57 m	Hyd.	60-6	1,50	10-15 / 12 plis
GV 46 PO	5000 L	3,50 x 2,00 x 1,01	1,66 m	Hyd.	70-6	1,50	11-5-15
GV 60 PO	6000 L	4,00 x 2,00 x 1,01	1,70 m	Hyd.	70-6	1,50	13 065-18

## 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
GVL 31 SD	3000 L	3,00 x 1,60 x 0,93	1,46 m	Hyd.	50-6	1,36	10-15 / 8 plis
GVL 40 SD	4000 L	3,00 x 2,00 x 1,01	1,57 m	Hyd.	60-6	1,50	10-15 / 12 plis
GVL 46 SD	5000 L	3,50 x 2,00 x 1,01	1,66 m	Hyd.	70-6	1,50	11-5-15
GVL 60 SD	6000 L	4,00 x 2,00 x 1,01	1,73 m	Hyd.	70-6	1,50	13 065-18

## OPTIONS



Trappe de visite



Vanne sur grille d'égouttage



Moto variateur électrique

## REMORQUES VIGNERONNES

*Du vignoble à la cave...*



Type GV 31 BE basculant dans CV 46 BME

*Une gamme complète...*



## REMORQUES RIDELLES DÉMONTABLES AVEC BAC AMOVIBLE



GVL 40 BRC avec benne amovible de 0,80

### EQUIPEMENTS

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

### CARACTERISTIQUES

Type	Dimensions intérieur de caisse	Adaptable sur
<b>Bac acier ou inox 31</b>	3,00 x 1,50 x 0,70	GV 31 BR
<b>Bac acier ou inox 40</b>	3,20 x 1,80 x 0,80	GV 40 BRC
<b>Bac acier ou inox 46</b>	3,50 x 1,98 x 0,80	GV 46 BRCC / GV 46 BER
<b>Bac acier ou inox 60</b>	4,00 x 1,98 x 0,80	GV 46 BRCL / GV 60 BR

## REMORQUES HYDRAULIQUES INTERLIGNES

### EQUIPEMENTS

- Peinture alimentaire
- Porte ouverture manuelle sur GV 20 BM
- Porte automatique sur GV 31 BM
- Béquille à roue, Eclairage
- Caisse avec retour intérieur 100 mm
- Frein de parking + hydraulique



Porte arrière



GVL 31 BR monocoque avec rehausses

### OPTIONS

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

### CARACTERISTIQUES

Type	Capacité sans rehausses	Capacité avec rehausses	C.U.	P.M.	Dimensions bennes	Rehausse en option	Hauteur porte arrière	Essieu	Voie	Roues
<b>GV 20 BM</b>	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 x 15 DECL. ou similaire
<b>GVL 31 BM</b>	3150 L	4050 L	3000	840	3,00 x 1,50 x 0,70	0,20 m	0,90 m	50-6	1,10	10-15 / 8 plis

## REMORQUES HYDRAULIQUES GRANDE CAPACITÉ

### 6 MODÈLES MONOCOQUES DE QUALITÉ À UN PRIX COMPÉTITIF



GV 40 BMC

### EQUIPEMENTS

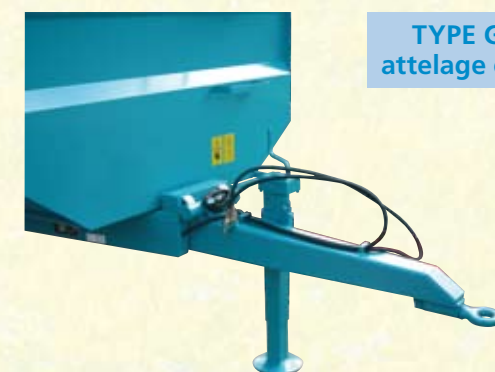
- Peinture alimentaire
- Porte arrière ouverture automatique
- Caisse retour intérieur 100 mm
- Béquille à roue
- Attelage réglable, Eclairage
- Frein de parking + hydraulique



GVL 60 BMS

### 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
- Freinage hydraulique



TYPE GVL 60 BMR avec attelage et flèche à ressorts

### CARACTERISTIQUES

Type	Capacité	C.U.	P.M.	Dimensions caisse	Hauteur porte arrière	Hauteur totale	Essieu	Voie	Roues	Vérin expansions	Frein
<b>GV 40 BMC</b>	4350 L	4000	1000	3,20 x 1,60 x 0,85	0,85	1,65	60-6	1,40	100-15 / 12 plis	2	Hydr.
<b>GVL 46 BME</b>	5360 L	4700	1290	3,50 x 1,80 x 0,85	0,85	1,75	70-6	1,60	11-5-15 / 12 plis	3	Hydr.
<b>GVL 60 BMS</b>	6120 L	6000	1490	4,00 x 1,80 x 0,85	0,85	1,87	70-6	1,60	13-0-65-18 / 16 plis	3	Hydr.
<b>GVL 60 BMR</b>	6120 L	6000	1600	4,00 x 1,80 x 0,85	0,85	1,87	70-6	1,60	13-0-65-18 / 16 plis	3	Hydr.
<b>GVL 80 BM</b>	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 ÉLÉVATRICES

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 + hydraulique
- Ridelles rabattables et amovibles sur BER



GV 31 BE - ici avec benne amovible en inox

### OPTIONS

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

### CARACTERISTIQUES MONOCOQUE

Type	C.U.	P.M.	Dimensions caisse monocoque	Capacité	Largeur minimum hors tout des roues	Hauteur d'élévation remorque basculée	Hauteur du bas de la caisse au sol	Essieu	Voie	Roues
<b>GV 31 BEM</b>	3000	1100	3,00 x 1,80 x 0,70	3,80 m <sup>3</sup>	1,67 m	2,12 m	0,94 m	50-6	1,50	100-15
<b>GV 46 BEM</b>	4400	1590	3,50 x 1,80 x 0,85	5,36 m <sup>3</sup>	1,90 m	2,35 m	1,07 m	70-6	1,70	11-5-15

### 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
<b>GV 25 BER</b>	2500	810	2,75 x 1,50	0,50	0,20	1,23 m	2,12 m	0,94 m	50-6	1,10	235 x 15 DECL. ou similaire
<b>GV 31 BER</b>	3000	840	3,00 x 1,80	0,50	0,20	1,23 m	2,12 m	1,00 m	50-6	1,10	10-0-15 8 PR
<b>GV 46 BER</b>	4400	1590	3,50 x 1,90	0,50	0,20	1,23 m	2,20 m	1,05 m	70-6	1,10	11-5-15 12 PR