



POUR PELLE CAMION GRUE



BENNE PRENEUSE SÉRIE GMVT 1

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Les bennes preneuses de la série **GMVT1** sont idéales pour les travaux de **creusage/terrassement** en sols tendres.

Ces bennes disposent d'un grand vérin vertical permettant de travailler en profondeur. Ces bennes sont très prisées par les fossoyeurs et marbiers pour l'**excavation de caveaux**.

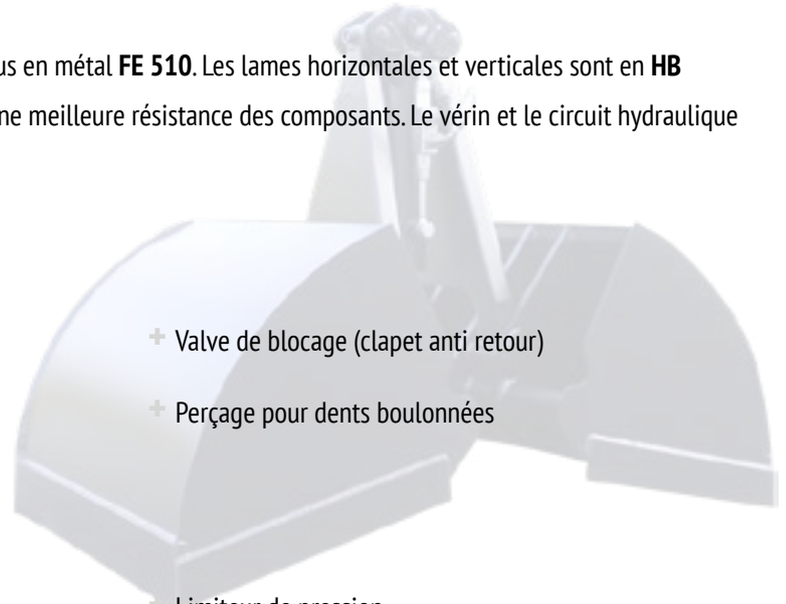
Au niveau structurel, la structure et le bâti sont entièrement conçus en métal **FE 510**. Les lames horizontales et verticales sont en **HB 400/220**. Les bagues sont traitées thermiquement en **C45** pour une meilleure résistance des composants. Le vérin et le circuit hydraulique sont protégés par des barres latérales en **FE 510**.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Amortisseur de fin de course au vérin
- + Protection du circuit hydraulique
- + Métal FE 510 & HB 400/220

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Noix de cardan
- + Rotateur hydraulique/mécanique



- + Valve de blocage (clapet anti retour)
- + Perçage pour dents boulonnées

- + Limiteur de pression
- + Dents boulonnées
- + Chape d'accouplement

AVANTAGES

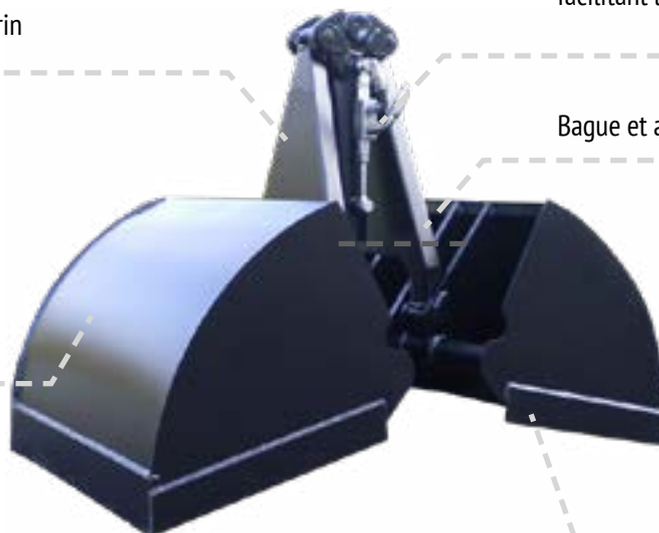
Barres latérales de protection du vérin

Idéal pour le creusage en sol
moyenne consistance et travaux
d'excavation de caveaux

Grand vérin vertical puissant avec amortisseur
facilitant le travail en profondeur

Bague et axe traité thermiquement en C45

Structure robuste en S355

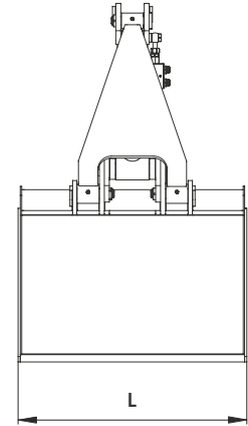
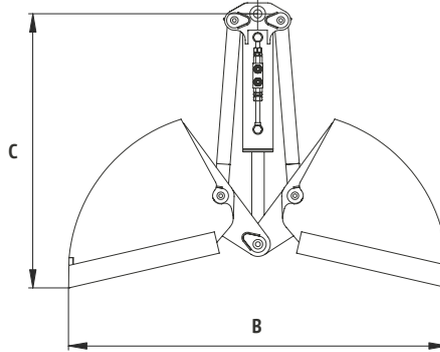
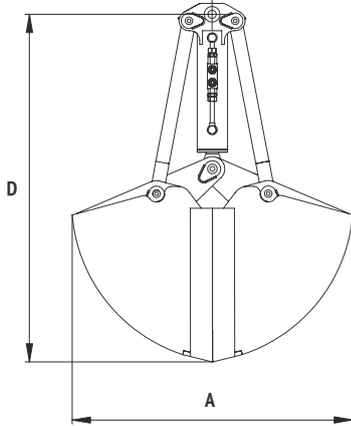




BENNE PRENEUSE SÉRIE GMVT 1

POUR PELLE CAMION GRUE

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Capacité (L)	Poids (Kg)	Portée (Kg)	Pression (Bar)	Puissance (Dan)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)
GMVT 1 35/1	35	65	150	200	1604	0.1-0.3	0.8-1.0	590	730	660	770	300
GMVT 1 55/1	55	75	250	200	1604	0.2-0.4	0.8-1.2	590	730	660	770	500
GMVT 1 100/1	100	130	500	200	1604	0.4-0.8	1.2-2.0	850	1100	950	1165	430
GMVT 1 155/1	150	150	600	200	2730	0.5-0.9	1.5-2.5	850	1100	950	1165	630
GMVT 1 200/1	200	240	1000	200	2730	0.8-2.0	2.0-3.5	1020	1370	1010	1280	630
GMVT 1 300/1	300	260	1000	200	4523	0.8-2.2	3.0-4.5	1020	1370	1010	1280	830
GMVT 1 400/1	400	280	1200	200	4523	0.8-2.4	3.5-7.0	1020	1370	1010	1280	1030
GMVT 1 500/1	500	300	1500	200	4523	1.0-2.8	4.0-8.0	1020	1370	1010	1280	1230

