



POUR PELLE CAMION GRUE



BENNE PRENEUSE  
SÉRIE GMTL M

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Les bennes de la série **GMTL M** sont adaptées aux **travaux de reprise et chargement de matériaux légers** (sable, terre, gravât, déchet vert). Leur robustesse permet le **chargement de matériaux plus lourds** mais en prenant soin d'envelopper la charge et non de la pincer.

Au niveau structurel, le **vérin est intégré dans le corps de la benne preneuse**.

Le bâti et la structure sont conçus entièrement en métal **FE 510** garantissant une durée de vie prolongée de la benne.

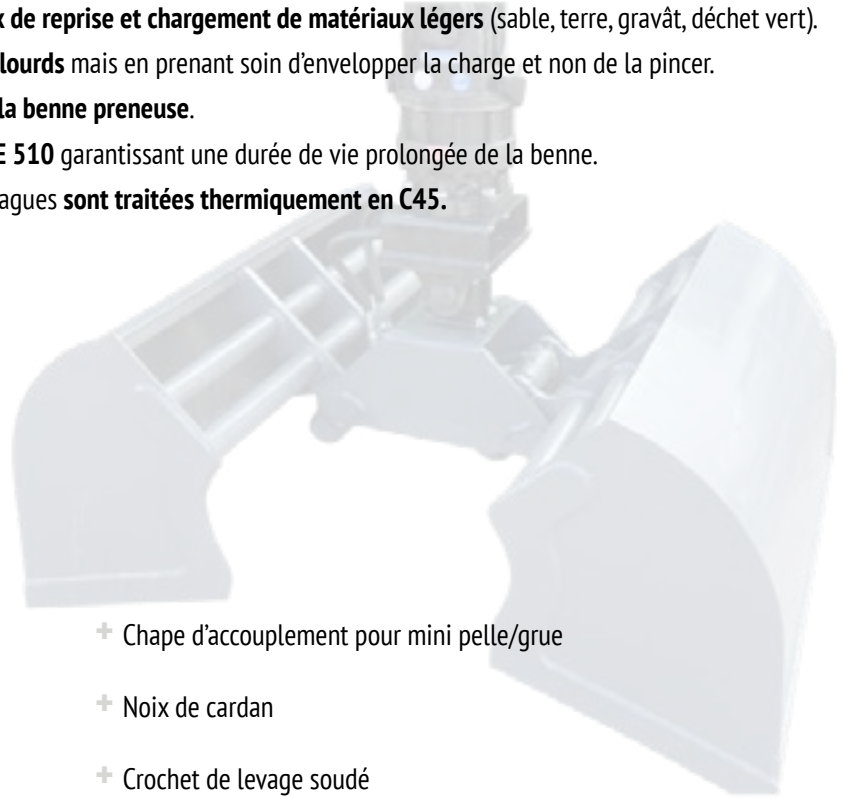
Le vérin est équipé d'amortisseurs de fin de course et les bagues **sont traitées thermiquement en C45**.

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Perçage à 4 - 6 trous pour rotateur flasqué
- + Perçage pour dents boulonnées

## ÉQUIPEMENTS EN OPTION

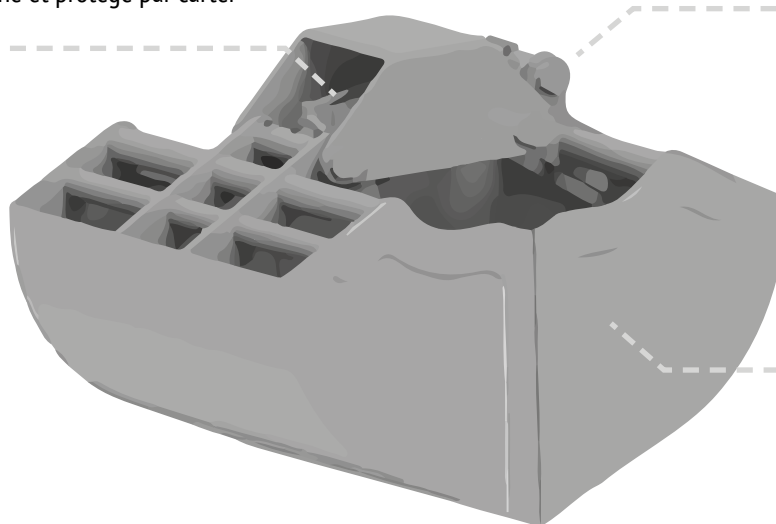
- + Valve de limitation de pression
- + Clapet anti retour
- + Flexible hydraulique
- + Dent boulonnées
- + Chape d'accouplement pour mini pelle/grue
- + Noix de cardan
- + Crochet de levage soudé
- + Rotateur hydraulique ou mécanique



## AVANTAGES

Vérin avec amortisseur de fin de course intégré dans le corps de la benne et protégé par carter

Axe traité thermiquement avec bague en bronze



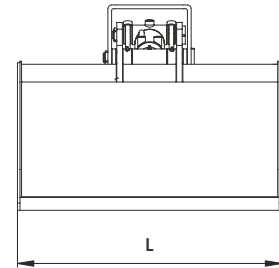
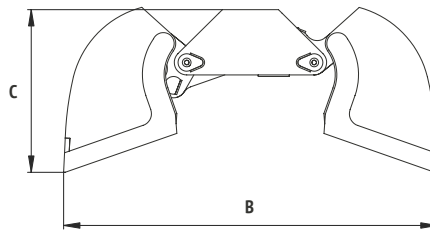
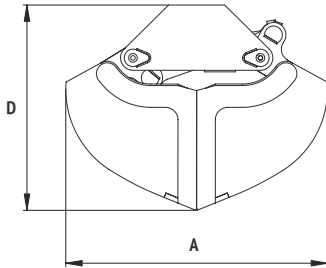
Structure et bâti entièrement conçu en S355 avec épaisseur importante





# BENNE PRENEUSE SÉRIE GMTL M

POUR PELLE CAMION GRUE

## CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Capacité (L)	Poids (Kg)	Portée (Kg)	Pression (Bar)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)
GMTL M 35	35	32	100	200	0.1-0.3	0.8-1.0	456	624	304	357	305
GMTL M 50	50	52	150	200	0.2-0.4	0.8-1.2	626	894	390	492	330
GMTL M 91	90	85	200	200	0.2-0.5	1.0-1.5	770	1100	490	605	350
GMTL M 125	125	134	250	200	0.3-0.7	1.2-1.7	840	1200	523	660	450
GMTL M 155	155	143	350	200	0.4-0.8	1.2-2.0	840	1200	523	660	550
GMTL M 175	175	152	380	200	0.5-0.9	1.5-2.2	840	1200	523	660	650
GMTL M 205	205	161	450	200	0.6-1.0	1.8-2.5	840	1200	523	660	750
GMTL M 225	225	170	450	200	0.7-1.2	1.8-3.0	840	1200	523	660	850
GMTL M 320	320	208	700	200	0.9-1.3	2.5-3.5	1040	1430	565	780	800
GMTL M 360	360	222	750	200	0.9-1.5	2.5-4.0	1040	1430	565	780	900
GMTL M 400	400	232	800	200	1.0-1.6	3.0-5.0	1040	1430	565	780	1000
GMTL M 500R	520	315	1200	200	1.0-2.0	4.0-9.0	1200	1640	660	905	1000
GMTL M 600R	620	343	1500	200	1.0-2.0	4.0-9.0	1200	1640	660	905	1200

