



POUR PELLE



FOURCHE À PALETTE SÉRIE GMFP

DESCRIPTION GÉNÉRALE

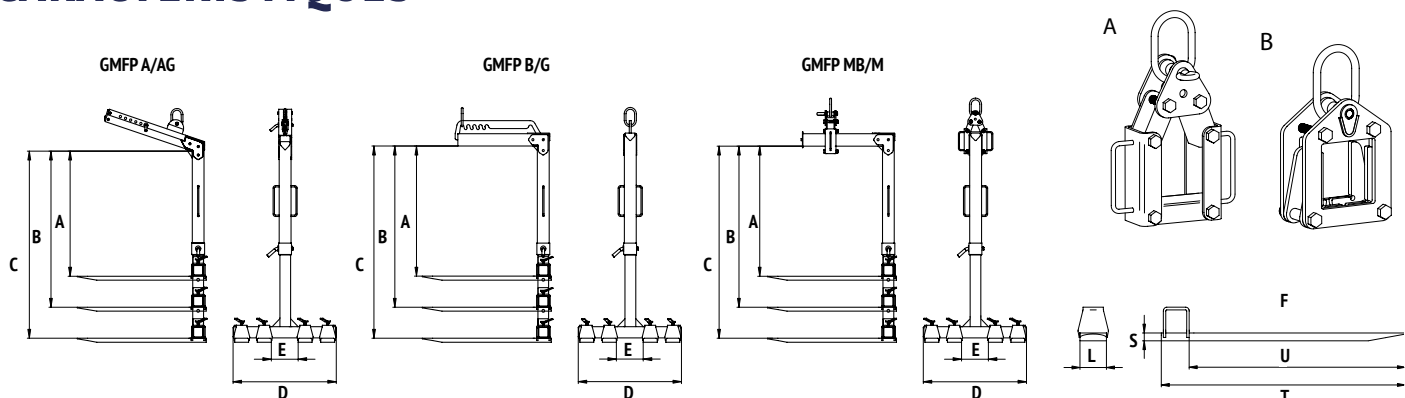
Notre gamme de fourche à palette est segmentée en trois types de fourches bénéficiant de systèmes plus ou moins évolués en fonction de la complexité des besoins de nos clients. Nos fourches sont conçues en métal FE 510 et bénéficient donc d'un standard de qualité élevé.

La hauteur de levage de la fourche est réglable sur trois niveaux.

Nous pouvons différencier 3 types de modèles.



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Portée (Kg)	Poids (Kg)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	S (mm)	U (mm)	T (mm)
GMFP-A-2000	2000	175	1,8-2,5	4,0-7,0	1105	1380	1655	950	270	130	35	1060	1200
GMFP-A-3000	3000	230	2,0-3,0	5,0-8,0	1100	1373	1650	950	270	130	40	1060	1200
GMFP-AG-2000	2000	180	1,8-2,5	4,0-7,0	1640	1915	2190	950	270	130	35	1060	1200
GMFP-A-2000	2000	160	1,8-2,5	4,0-7,0	1150	1425	1700	950	270	130	35	1060	1200
GMFP-B-2000	2000	215	2,0-3,0	5,0-8,0	1150	1425	1700	950	270	130	40	1060	1200
GMFP-B-3000	3000	165	1,8-2,5	4,0-7,0	1610	1885	2160	950	270	130	35	1060	1200
GMFP-G-2000	2000	225	2,0-3,0	5,0-8,0	1610	1885	2160	950	270	130	40	1060	1200
GMFP-G-3000	3000	165	1,8-2,5	4,0-7,0	1150	1425	1700	950	270	130	35	1060	1200
GMFP-MB-2000	2000	220	2,0-3,0	5,0-8,0	1150	1425	1700	950	270	130	40	1060	1200
GMFP-MB-3000	3000	170	1,8-2,5	4,0-7,0	1610	1885	2160	950	270	130	35	1060	1200
GMFP-M-3000	3000	230	2,0-3,0	5,0-8,0	1610	1885	2160	950	270	130	40	1060	1200



MODÈLE GMFP A/AG

- + Modèle le plus sophistiqué de la gamme capable de balancer automatiquement les fourches et trouver le centre de gravité grâce à un mécanisme interne entièrement protégé.
- + Système d'auto équilibrage des fourches
- + Ecartement et hauteur des fourches réglables et flexibles

MODÈLE GMFPMB/M

- + Ecartement et hauteur des fourches réglables manuellement
- + Anneau d'accrochage coulissant de série qui vient pincer la potence supérieure au levage
- + Programmation manuelle du point d'équilibre avant le levage de la charge



MODÈLE GMFPMB/M

- + Modèle standard le plus simple d'utilisation équipé d'un anneau de levage et du mât supérieur cranté
- + Ecartement et hauteur des fourches réglables et flexibles
- + Programmation manuelle du point d'équilibre avant le levage de la charge

