

www.cofrasud.com

LÈVE PALETTE GEFM-PSI AVEC PROTECTEUR DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ



PRÉSENTATION

Construction robuste pour utilisation sur les chantiers de bâtiment et de travaux publics. Ce lève-palettes est équipé en usine d'un protecteur de sécurité solidaire de la fourche.

Des aciers spéciaux à forte résistance mécanique sont utilisés pour la conception des fourches afin d'obtenir des fourches robustes d'une épaisseur réduite.

UTILISATION

Manutention de palettes. Pour augmenter la sécurité lors de la manutention de charge, ce lève-palettes est équipé d'un protecteur de sécurité solidaire de la fourche.

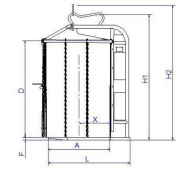
SYSTÈME D'ACCROCHAGE

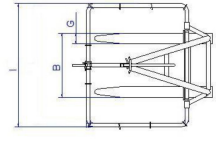
GEFM : Anneau 2 positions avec maille de tête GEFM AU : Système d'auto-équilibrage par ressort

MOYEN DE LEVAGE Grue à tour

CMU₂T

ÉCARTEMENT FOURCHES Fixe ÉPAISSEUR FOURCHES 40 à 50 mm selon CMU TYPE DE FOURCHES Fourches minces





	EFM PSI et M et GEFM AU PSI	Cotes utiles (mm)						GEFM PSI			GEFM AU PSI				Cotes hors tout	
GE		A	В	D	F	G	Х	Code article	H1	Poids (kg)	Code article	H1	H2	Poids (kg)	L	1
	2 T	1000	720	1565	40	120	500	69500	2065	228	69200AU	2030	2730	236	1490	1380
	2T = 25	1000	720	1800	40	120	500	69201	2315	238	69201AU	2280	2980	246	1490	1380

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

Août 2019