



Présentation

Ce lève-palettes équilibré est du type léger. Sa conception, sa forme et l'utilisation d'aciers spéciaux ont permis d'obtenir des lève-palettes robustes mais plus légers, donc plus maniables que les modèles courants.

Grâce à sa forme, ce lève-palettes a très peu de hauteur perdue pour profiter d'une hauteur utile importante par rapport à la hauteur totale.

Utilisation : Manutention de palettes sur chantiers.

Caractéristique

Système d'accrochage : Ce lève-palettes peut être équipé de différents types d'anneaux à la commande :

AT : 2 positions (vide/charge)

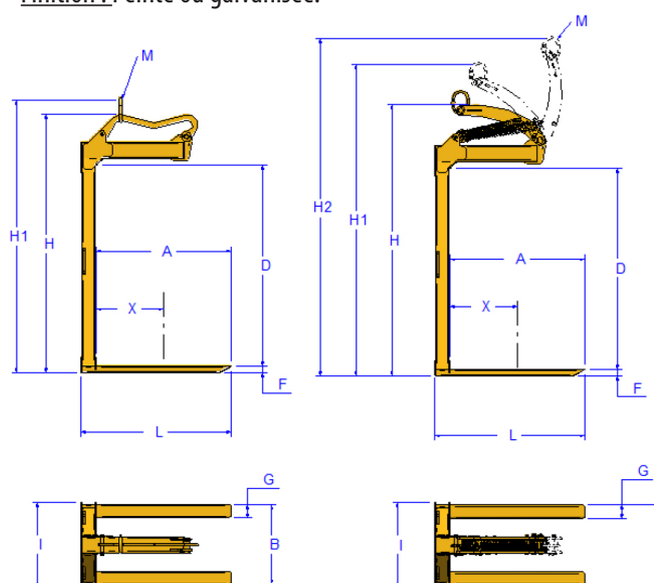
AU : auto-équilibré (vide/charge)

Moyen de levage : Grue à tour, grue hydraulique, pont roulant.

CMU : De 0.6 à 2T.

Écartement fourches : Fixe.

Finition : Peinte ou galvanisée.



Code article	Désignation	CMU SWI (kg)	X (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	M (mm)	L x l x H (mm)	Poids à vide tare (kg)
66061AT	GEL 600 AT	600	400	800	600	1200	36	90	1594	-	90 x 128 Ø19	883 x 630 x 1449	38
66061AU	GEL 600 AU	600	400	800	600	1200	36	90	1754	1938	90 x 155 Ø19	883 x 630 x 1485	40
66121AT	GEL 1200 AT	1200	500	1000	600	1500	50	100	2033	-	90 x 110 Ø19	1112 x 635 x 1923	92
66121AU	GEL 1200 AU	1200	500	1000	600	1500	50	100	2321	2511	90 x 95 Ø19	1112 x 635 x 2020	108
66151AT	GEL 1500 AT	1500	500	1000	735	1700	60	120	2261	-	90 x 110 Ø19	1132 x 780 x 2151	111
66151AU	GEL 1500 AU	1500	500	1000	735	1700	60	120	2525	2734	90 x 95 Ø19	1132 x 780 x 2248	130
66201AT	GEL2000 AT	2000	500	1000	735	1700	60	120	2261	-	90 x 110 Ø19	1132 x 780 x 2151	111
66201AU	GEL 2000 AU	2000	500	1000	735	1700	60	120	2525	2734	90 x 95 Ø19	1132 x 780 x 2248	130

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