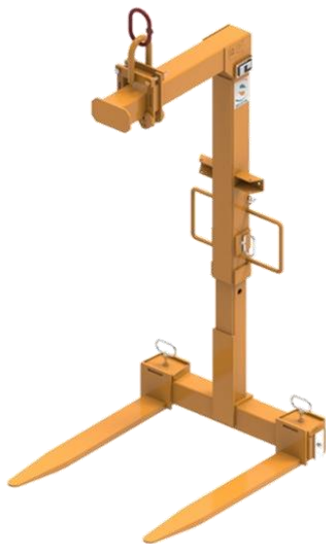
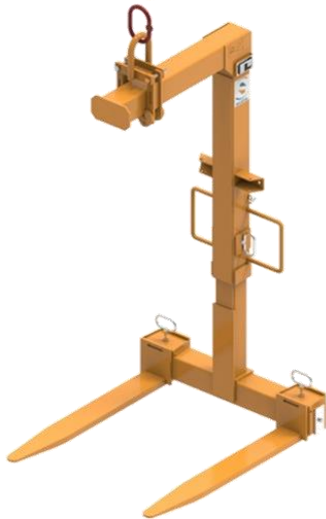
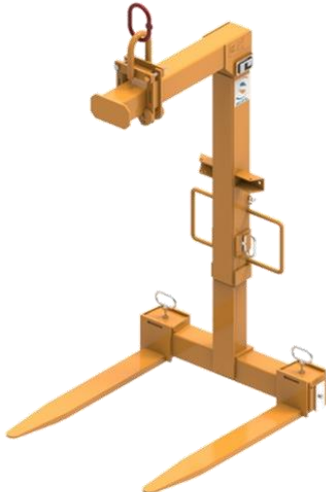


GER RH


Présentation : Ils présentent les mêmes caractéristiques que les GER AC mais en plus, les GER RH & GH sont réglables en hauteur. 3 côtes de hauteur utiles sont ainsi possibles par brochage : de 1 570, 1 720 et 1 830 mm pour les GER RH ou de 1 570, 1 830 et 2 600 mm pour les GER GH.

Utilisation : Manutention de palettes.

Système d'accrochage : Anneau coulissant.

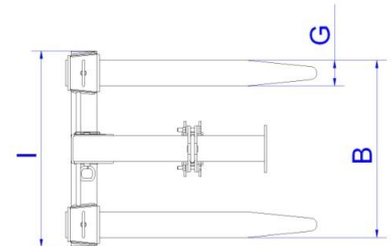
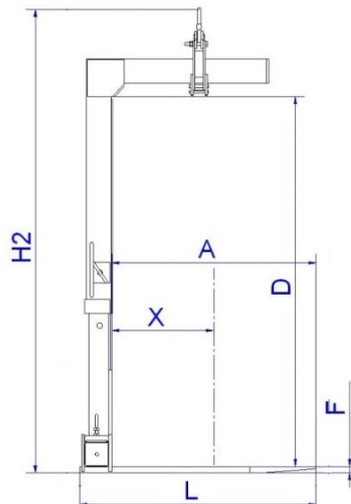
Moyen de levage : Particulièrement recommandé pour l'utilisation avec grue hydraulique montée sur camion (vitesse maxi de levage = 0.5 m/s).

CMU : 2 T.

Ecartement fourches : Réglable.

Epaisseur fourches : 30 à 40 mm selon CMU.

Type de fourches : Fourches minces.

GER GH
GRANDE HAUTEUR


Code article	Désignation	Charge (T)	Cotes utiles (mm)						Cotes hors tout			Poids (kg)
			A	B	D	F	G	X	H2	L	I	
53200RH	GER RH 2T	2	1 000	400 à 900	1 570 / 1 720 / 1 830	30	120	500	Max = 2 405	1 165	945	186
53200GH	GER RH GH 2T	2	1 000	440 à 900	1 570 / 1 830 / 2 600	30	120	500	Max = 3 175	1 165	945	206
53150203 908	Option Fourches renforcée ep 40	2	/	/	/	40	120	500	/	/	/	/

Attention, la position du centre de gravité de la charge ne doit en aucun cas être supérieure à la cote X indiquée ci-dessus. Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.