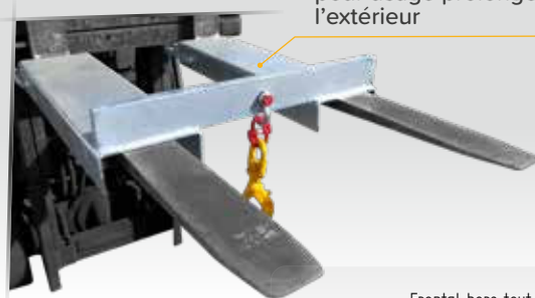
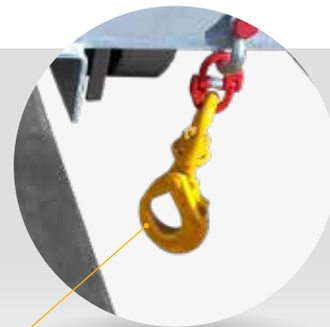




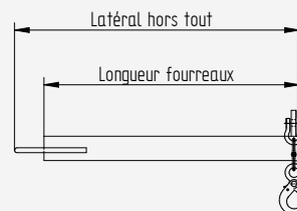
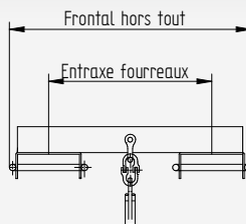
Étriers de retenue sur les 2 fourches



Fourni en acier galvanisé pour usage prolongé à l'extérieur



Crochet de sécurité tournant



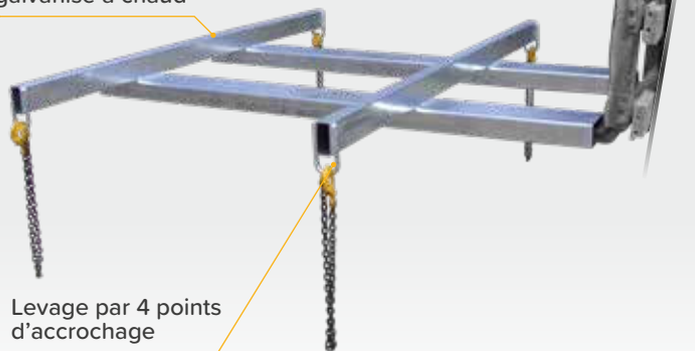
CARACTÉRISTIQUES

- Potence courte à glisser, très rapide à installer, permettant de répartir la charge sur les 2 fourches.
- Accessoire de levage conforme à la directive 2006/42/CE et au code du travail (certifié par organisme de contrôle).

Fabrication spéciale sur demande.

Référence	Charge admissible kg	Frontal hors tout mm	Latéral hors tout mm	Longueur fourreaux mm	Entraxe fourreaux mm	Section fourreaux mm	Poids kg
CH-PO 2T	2000	740	875	750	500	190x75	37
CH-PO 3,2T	3200	740	875	750	500	190x75	45

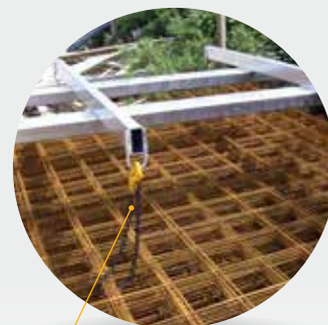
Palonnier en acier galvanisé à chaud



Levage par 4 points d'accrochage



Liaison par maille de jonction inviolable



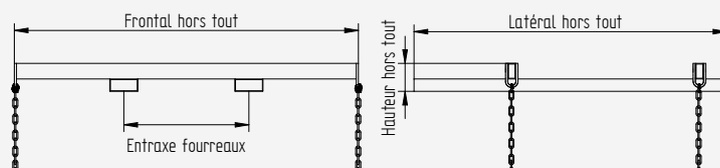
Chaîne de 1,5 mètre avec crochet de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Le palonnier CH-PT est un équipement interchangeable du chariot élévateur pour manutentionner des charges suspendues.
- Palonnier spécialement conçu pour la manutention des treillis soudés.
- Galvanisé à chaud et équipé de mailles de jonctions inviolables, ce palonnier peut être stocké à l'extérieur pour des durées prolongées.
- Accessoire de levage - équipement interchangeable conforme à la directive 2006/42/CE et au code du travail (certifié par organisme de contrôle).

Fabrication spéciale sur demande.

Avant de commander, vérifier que l'abaque de charge du chariot couvre les points de suspension des charges



Référence	Charge Kg	Frontal hors tout mm	Latéral hors tout mm	Hauteur hors tout mm	Entraxe fourreaux mm	Section fourreaux mm	Poids kg
CH-PT 1,5T	1500	2200	2000	160	800	170x70	125
CH-PT 2T	2000	2200	2000	160	800	170x70	140