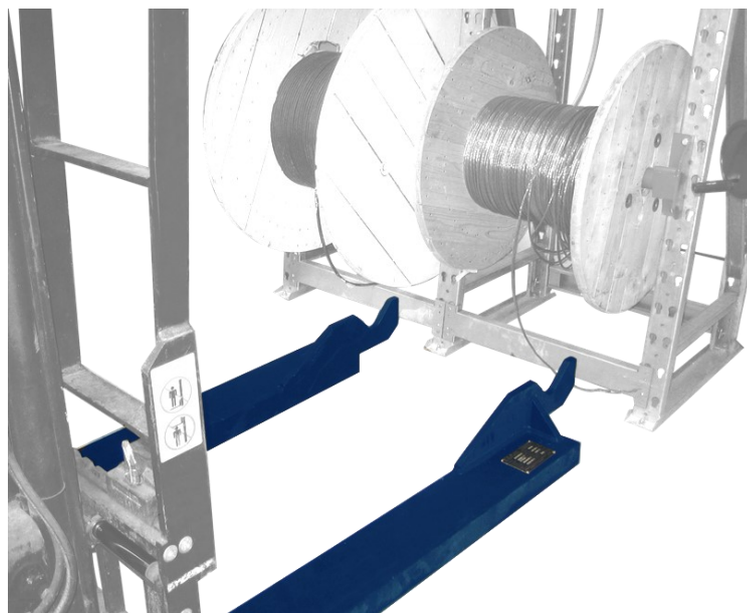


Adaptateur de fourches pour chariot élévateur

Indispensable pour charger et décharger le rack à tourets en toute sécurité.



Le chariot élévateur doit avoir :

- une hauteur de levage suffisante
- un écartement des fourches suffisant, par rapport à la largeur des tourets
- une capacité en charge suffisante, compte tenu du poids des tourets, de la hauteur de chargement et du déport centre de gravité.

Capacité nominale : 1500 kg

Respecter les limites de capacité de l'ensemble chariot + accessoire.

Toujours verrouiller l'adaptateur avec le système situé à l'arrière des fourches.

Adaptable à la plupart des chariots standards dans la limite des dimensions ci-dessous :

- A : longueur des fourches = maxi 1200 mm
- B : largeur des fourches = de 80 à 100 mm
- C : épaisseur des fourches = de 30 à 45 mm

Autres formats sur devis

Le verrouillage standard étant par brochage (axe + goupille clips à l'arrière du talon vertical des fourches), si présence d'un positionneur à platine ou autre accessoire pouvant empêcher un verrouillage standard nous consulter pour étude de faisabilité et réévaluation du devis en fonction.

Code CRADAPT-CE

Questionnaire ci-dessous à compléter :

Marque du chariot élévateur :	
Année de fabrication :	
N° de série :	
A =	
B =	
C =	
D =	



Adaptateur de fourches pour gerbeur G700

Indispensable pour charger et décharger le rack à tourets en toute sécurité.

Permet le chargement sur les racks des tourets de diamètre 350 mm à 1050 mm.

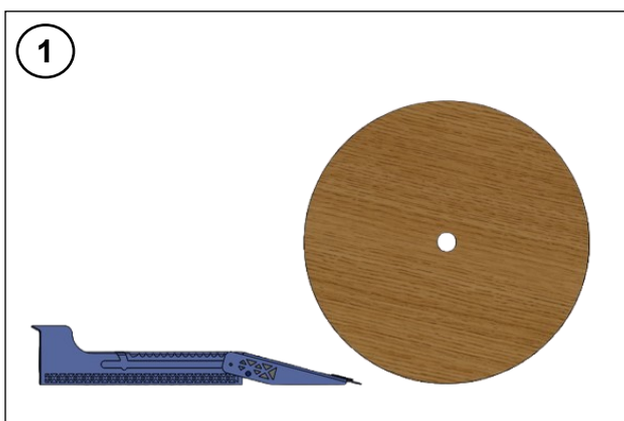
Charge maxi 500 kg
Largeur hors-tout maxi du touret 650 mm

Equipé d'une rampe de chargement qui une fois repliée sert de blocage du touret pendant la mise en place sur le rack.

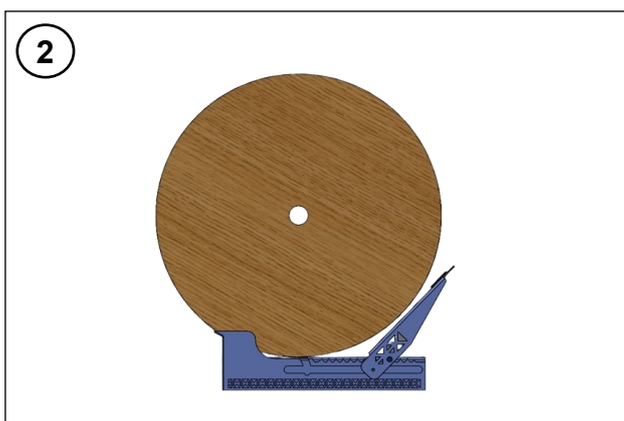
Cet équipement n'est pas un élément de transport, il ne peut être utilisé que sur une courte distance, à vitesse lente et en position basse.

Il incombe au client de vérifier les limites du chariot (hauteur de levage, charge maxi, déport du centre de gravité...).

Code CRADAPT-G700



Chargement du touret grâce à la rampe dépliée



Le touret est en butée
On replie la rampe qui sert de blocage