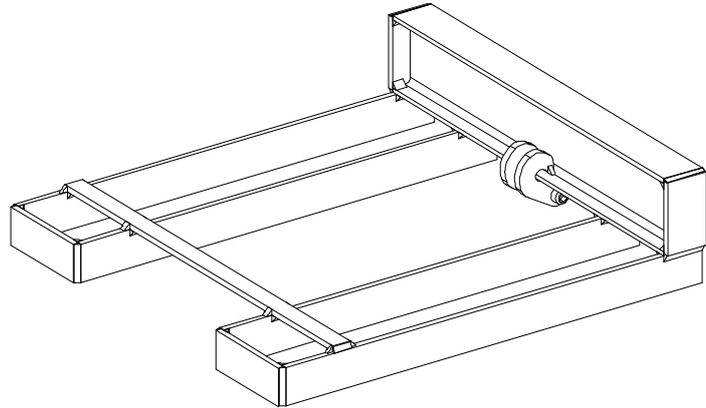


APPLICATIONS

Création d'un point d'accrochage sur chariot élévateur afin de manutentionner des charges.

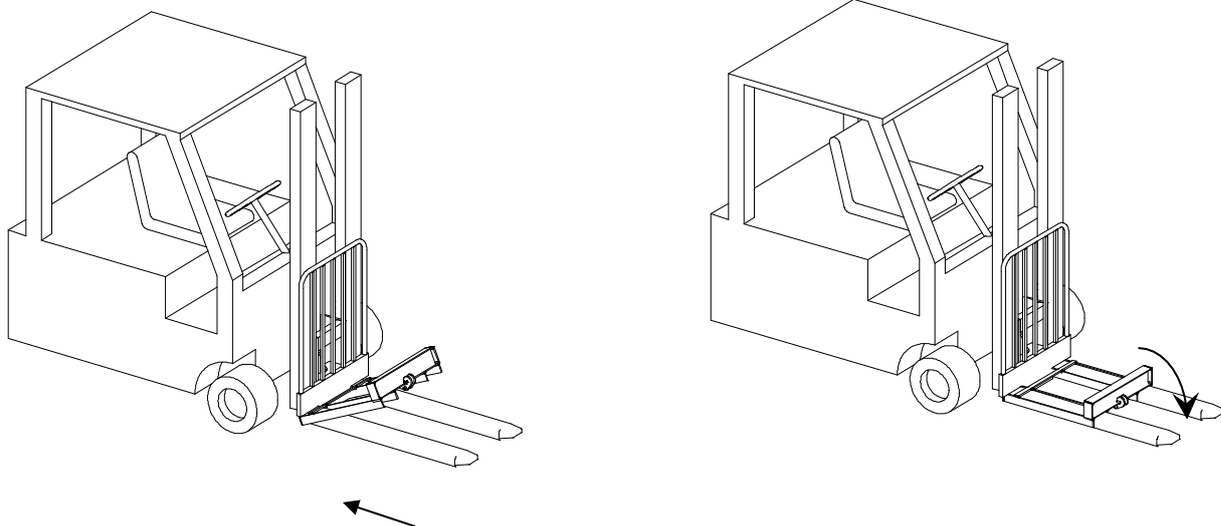


DESRIPTIF

Ces accessoires sont dotés d'un système d'immobilisation sur les fourches du chariot élévateur permettant ainsi d'effectuer les opérations de levage en toute sécurité.

FONCTIONNEMENT

Positionner les fourches du chariot à environ 50 cm du sol et vérifier leur écartement. Enfiler la potence sur les fourches (point d'attache vers le bas) et l'amener en butée contre les montants verticaux des fourches. La potence est alors immobilisée.



CONSIGNES PARTICULIERES

- Veiller à enfiler correctement la potence sur les fourches du chariot élévateur.
- Au cas où nous ne fournirions pas le crochet, respecter une CMU identique à celle de la potence.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

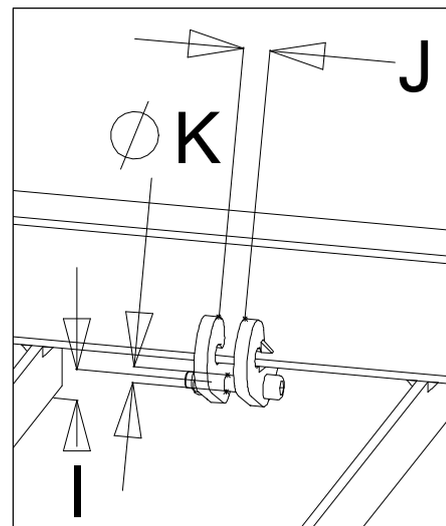
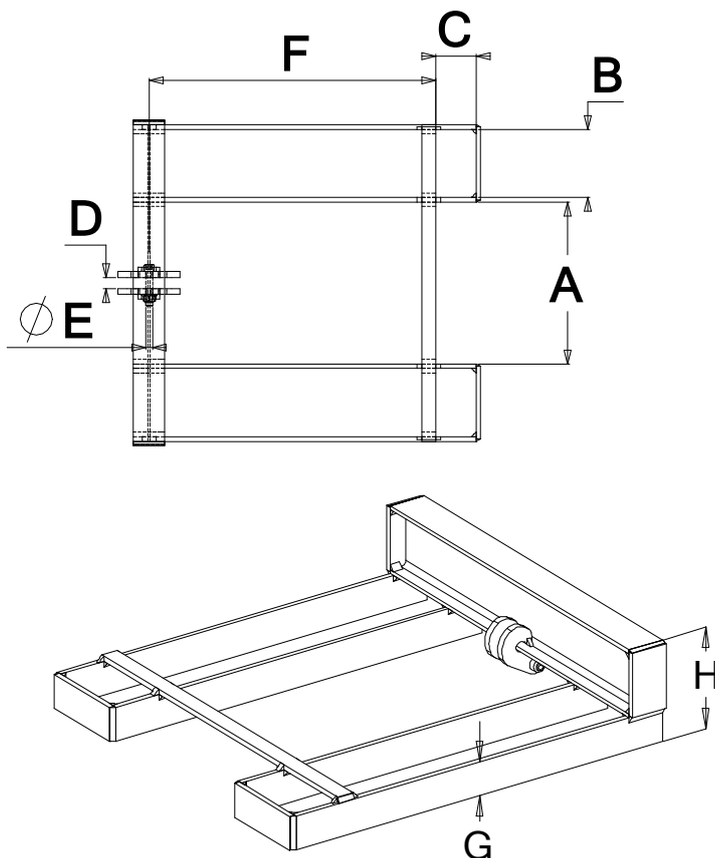
INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Ø K	Poids kg
PC1,5-120	50528	1 500	284	120	70	20	12	500	50	150	24	20	12	15
PC3-170	50538	3 000	484	170	80	22	16	600	50	170	18	22	16	23
C125E	104999	1 500	Crochet tournant HR avec linguet											
C127E	105019	3 200												

Dimensions en mm



SUR DEMANDE

- Autres modèles de potences.