

FICHE DE SECURITE ET D'UTILISATION DES TRAPPES TYPE TELECOM

1. Équipement de protection individuelle obligatoire (EPI)

La manipulation de nos trappes doit être réalisée avec un minimum de protection



Gants de protection



Chaussures de sécurité

2. Limite acceptable du port de charge

Les articles R. 4541-1 à R. 4541-9 du code du travail, la norme AFNOR X35-109 et le décret n° 92-958 du 3 septembre 1992 définissent la limite acceptable de port de charge en fonction de l'âge, du sexe du salarié, de la distance à parcourir et des caractéristiques de la tâche.

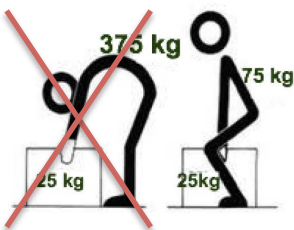
La charge maxi unitaire par opérateur ne doit pas excéder 25 kg

3. La manutention des tampons

La masse individuelle de chaque tampon de la gamme « optimax B125 » n'excède pas les 25 kg

Concernant la classe C250 et D400, la masse unitaire de chaque tampon ou ½ tampon est > 25 kg cf. fiches techniques produits _ <http://www.pil.fr/fr/trappes-telecom.html>

Donc seul les produits de classe B125 pourront être soulevés par un seul opérateur.



Règles à respecter pour soulever des charges tout en évitant un risque de surcharge

1. Le corps doit se trouver le plus près possible de la charge (bon encadrement)
2. Corps droit avec une base solide (largeur des pieds plus grande que largeur des épaules)
3. Empoigner la charge de telle façon que l'on puisse la déplacer en laissant le dos droit.
4. Bassin verrouillé (contracter les muscles stabilisateurs du bassin, abdominaux et dorsaux)
5. Les genoux légèrement fléchis
6. Bras tendus
7. Le dos droit, disques bien placés

4. L'outil de manutention

P.I.L recommande l'utilisation de marteau lève-plaque adapté pour la manutention des tampons de classe > B125

Chaque tampon est doté de 2 points de préhension (40 x 20 mm) dimensionnés pour pouvoir être utilisés par la plupart des outils du marché. (marteau lève-plaque, marteau d'égoutier..)

Ces marteaux sont disponibles chez P.I.L sur commande

5. Principe d'utilisation des zones de manutentions

Trappe type « optimax »

http://www.pil.fr/fr/b125/trappe-type-optimax-b125_b.html
http://www.pil.fr/fr/c250-3/trappe-type-optimax-c250_b.html

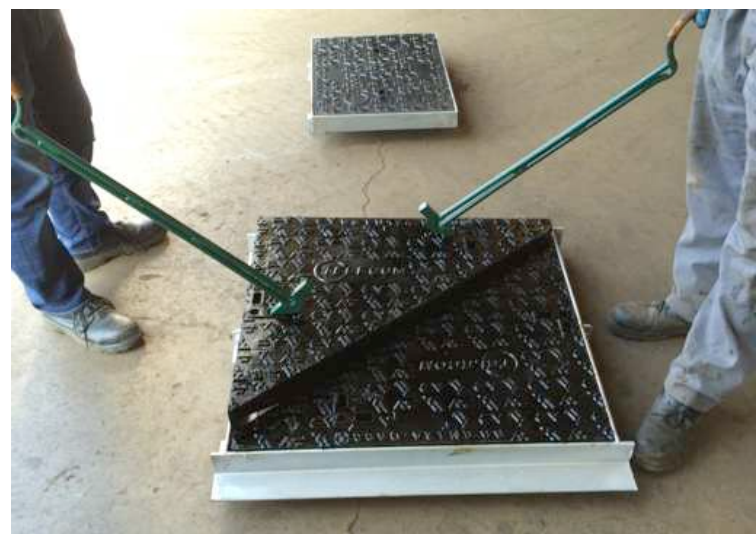


Trappe type LC / KC D400

http://www.pil.fr/fr/d400-3/trappe-type-lc-d400-std_b.html
http://www.pil.fr/fr/d400-3/trappe-kc-d400-std_b.html



Trappe LC D400 2 X ½ tampons assemblés
(masse totale des 2 tampons : 52 kg)



Trappe KC D400
(masse totale 1 tampon : 52 kg)