



servir sur un plateau ...

## TIROIRS PICK UP TELESCOPIQUES

Système original d'un tiroir à poser sur les lisses de rayonnage ou directement au sol.

Il permet d'extraire totalement une charge disposée sur un plateau pour la manipuler verticalement par un engin mécanique, pont, palan...

### Stockage spécifiques palettes

Stockage de tous les types de palettes, europalettes, palettes perdues, bois ou plastique...

Tiroir télescopique pour palette implantation au sol



### Stockage toutes applications

Tous les types de charges peuvent être stockés sur le plateau bois d'un tiroir d'extraction, c'est la solution la plus économique.

Le plateau acier sera conseillé pour le stockage des outillages et des pièces lourdes en acier pouvant être manipulés par glissement sur le plateau.

### Caractéristiques techniques

Glissières en acier galvanisé équipées de roulements à billes acier.

En fonction du poids sur le plateau, le tiroir sera équipé de 2, 3, 4 ou 5 glissières. Ce nombre sera déterminé par des calculs RdM et des tests.

Charge jusqu'à : 1000 kg uniformément répartis.

Brevet FR0208239

### Tiroir télescopique cadre palette



#### Descriptions du cadre à palette :

- Le cadre de 2 ou 3 traverses en acier galvanisé sendzimir fixées aux glissières d'extraction, constitue le plateau de stockage de la palette.

#### Dimensions standards :

Façade du plateau :  
600 / 800 / 1000 / 1200 mm.

Profondeur du plateau :  
600 / 800 / 1000 / 1200 mm.

#### Extraction :

100 % de la surface du plateau.

### Tiroir télescopique plateau bois ou acier



#### Description tiroir plateau bois :

- Plateaux en contreplaqué épicea renforcé acier, fixés aux glissières d'extraction.

#### Description tiroir plateau acier :

- Plateaux constitués de profilés en acier galvanisé sendzimir fixés jointifs aux glissières d'extraction.

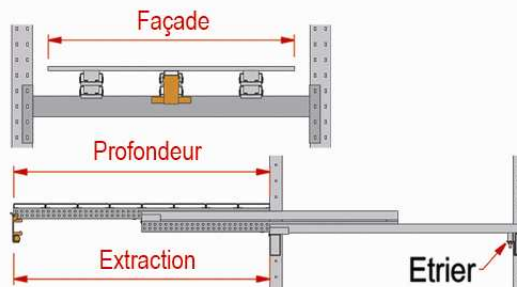
#### Dimensions standards :

Façade du plateau :  
600 à 2400 mm tous les 100 mm

Profondeur du plateau :  
800 / 1000 / 1200 / 1600 mm.

#### Extraction :

100 % de la surface du plateau.

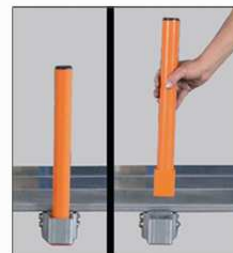


### Verrouillage et manoeuvre des tiroirs

Les tiroirs sont verrouillés en position "tiroir rentré".



- Une poignée verrou sur les tiroirs supérieurs.



- Une poignée tube amovible et un verrou au pied pour les tiroirs sur lisses basses ou disposés au sol sous les rayonnages.

