

Comment choisir **le transpalette**  
le mieux adapté à vos besoins ?



## En fonction de votre environnement et usage

Le transpalette existe en 3 finitions :

**Acier** : correspond à tous types d'applications

**Plastique** : idéal en milieu pharmaceutique, alimentaire, transport...

**Inox** : conçu pour un milieu corrosif ou humide tels que l'agro-alimentaire, les zones portuaires ou les industries chimiques

## Des dimensions des palettes pour le transport de charges

**Petites dimensions** : privilégier un transpalette à fourches courtes (800 mm)

**Taille standard** : privilégier un transpalette à longueur standard des fourches (1150 mm)

**Longues dimensions** : privilégier un transpalette à fourches longues (1800 mm)

## De la hauteur de levée souhaitée

Une **levée standard** de transpalette est de **20 cm environ**.

Pour une levée supérieure choisir un transpalette haute levée.

## De la charge à manutentionner

Le **poids de la charge à soulever** est un élément important dans le choix du transpalette. Nous proposons des modèles supportant une **charge utile jusqu'à 2500 kg**.

## De la nature du sol

Cet élément permettra de **déterminer le type de roues qui sera le mieux adapté** à l'environnement du client :

- les **roues caoutchouc** sont silencieuses et assurent une meilleure adhérence sur sols industriels et glissants.
- les **roues polyuréthane** sont non tâchantes, pour sols sensibles et plus souples à l'usage.