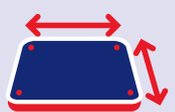
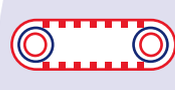


# TRANSFERTS

## GUIDE DE SÉLECTION DES SYSTÈMES DE TRANSFERTS À PALETTES

- 1**  **CHARGE TOTALE**  
Connaitre la charge totale sur la palette  
(produit + outillage)
- 2**  **Choisir la dimension de palette**  
(en fonction du produit et de l'outillage)
- 3**  **Quelle répétabilité de positionnement est nécessaire sur les stations automatiques ?**
- 4**  **Identifier l'environnement de travail\***
- 5**  **Avez-vous une préférence pour une technologie ? Ou avez-vous déjà un transfert hellomoov ?**
- 6**  **Quel est le temps de cycle souhaité ?\*\***



 <b>Dimensions palettes standards</b> (en mm)	<b>100x100</b> à <b>400x400</b>	<b>500x500</b> à <b>1000x1000</b>	<b>436x436</b> à <b>836x836</b>	<b>500x240</b> à <b>1200x720</b>
 <b>Répétabilité de positionnement</b>	(+/-) <b>0,03</b> mm	(+/-) <b>0,05</b> mm	(+/-) <b>0,1</b> mm	(+/-) <b>2</b> mm Possibilité (+/- 0,5mm)
 <b>Environnement</b>	Difficile, présence d'huile ou autres Propre, ESD, Salle blanche	Propre, ESD	Propre et difficile	Propre et difficile
 <b>Technologie de convoyage</b>	Chaine acier avec patins en plastique Bande lisses, bande crantée, 24V, MCS (Multi Carrier System)	Convoyeur gonflable (bande crantée)	Chaine à galets plastiques ou aciers	Navette sur Monorail (entraînée par chaine)
<b>Type de transfert</b>	<b>TR</b> <b>TLM 1000/1500/2000</b>	<b>TLM 5000</b>	<b>TRM</b>	<b>TM</b>

\*(ESD, Salle blanche, propre, poussiéreux, présence d'huile, présence de copeaux, température élevée...)

\*\* (Une vérification du Layout sera faite au moment de la définition, pour s'assurer que le transfert choisi pourra respecter le temps de cycle.)



Retrouvez toutes les vidéos de nos **systèmes de transfert à palettes** sur notre chaine YouTube