



Le transbordeur ou navette motorisée est un convoyeur à rouleaux se déplaçant sur rails afin d'alimenter perpendiculairement d'autres convoyeurs.

Cet outil est utilisé pour l'évacuation sur plusieurs voies de stockage, l'alimentation de palettiseur, le tri de palettes....

### Les avantages :

Économique pour le déplacement des palettes sur de très grandes distances  
Rapide par rapport à une transitaire par convoyeur à rouleaux ou à chaînes  
Permet la transitaire de palettes sans obstruer les allées de passage

### Données techniques :

Rails à poser ou encastrer au sol  
Vitesse de déplacement jusqu'à 0,5 m/s  
Longueur 1500 mm  
Hauteur minimum : 200 mm  
Largeur selon type de palette  
Châssis tôle pliée  
Rouleaux acier  
Finition peinture

### Options :

⊕ Possibilité de transfert sur axe X ou Y