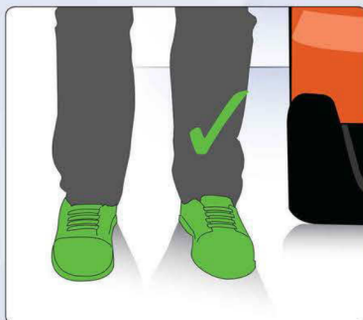


# Travailler en toute sécurité avec les transpalettes

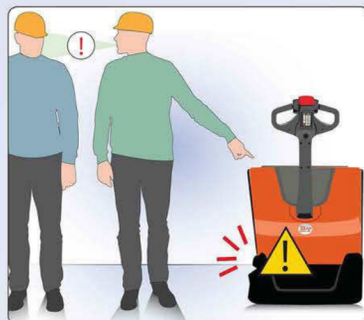
## 22 conseils simples et utiles



Vérifiez l'état du transpalette avant utilisation.



Portez toujours des chaussures de sécurité.



Signalez toujours les dommages ou dysfonctionnements avant qu'ils ne s'aggravent.



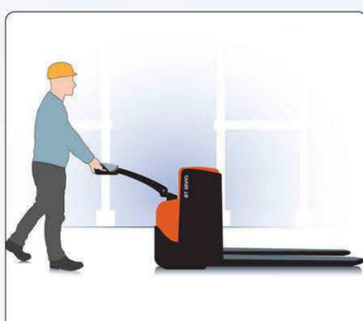
Ne manipulez jamais le transpalette avec les mains humides ou glissantes. Ne portez jamais de chaussures glissantes.



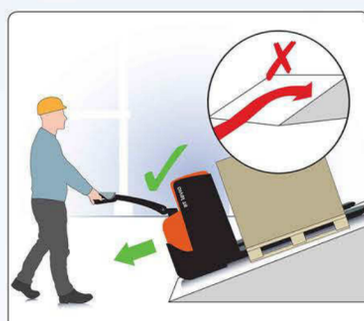
Eteignez toujours le transpalette après utilisation.



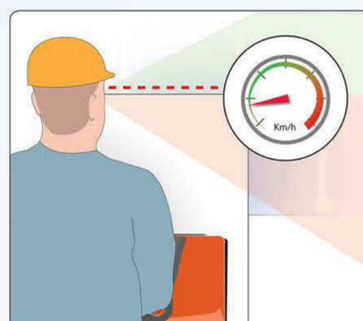
N'utilisez pas le transpalette comme un escabeau.



Conduisez de façon responsable, raisonnable et avec prudence, surtout dans les virages. Évitez les fortes accélérations et les freinages brusques.



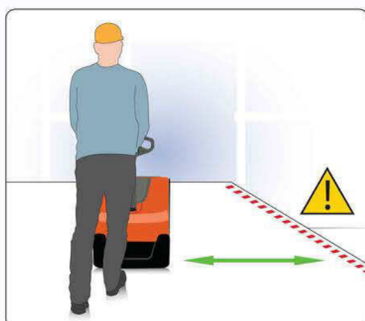
En pente, conduisez lentement en ligne droite et en gardant la charge face à la pente. Ne jamais faire de demi-tour sur rampe.



Si la visibilité est limitée, ralentissez.



Sur sols glissants, ralentissez pour prévenir tout dérapage ou renversement du chariot.



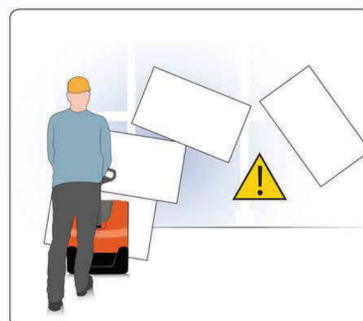
Maintenez toujours une distance de sécurité avec les marquages au sol, plateformes de chargement et autres. Soyez encore plus vigilants dans les zones indiquées comme "dangereuses".



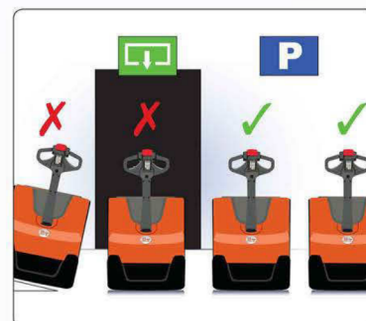
Prévenez votre entourage en utilisant l'avertisseur sonore lors de dépassements, de négociations de virages avec une vue restreinte et aux intersections.



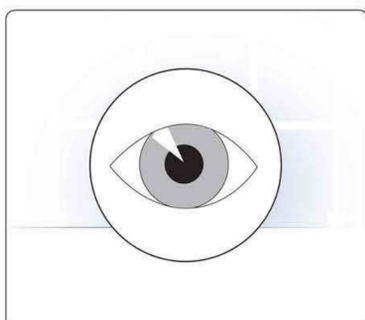
Transportez seulement des charges d'un poids inférieur à la capacité du transpalette.



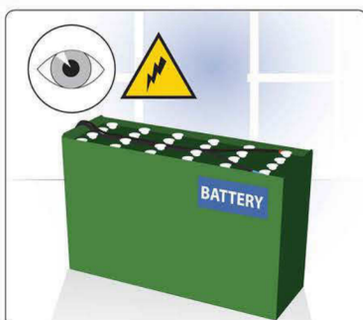
Manipulez uniquement les charges stables et correctement sécurisées.



Garez toujours les chariots dans les zones destinées à cet effet. Ne laissez jamais un chariot stationné devant une issue de secours ni dans une pente.



Regardez toujours dans la direction dans laquelle vous conduisez et anticipez le freinage pour prévenir les dommages matériels.



Soyez attentif à la batterie et aux câbles. Vérifiez régulièrement l'état de la batterie.



Seules les personnes autorisées sont habilitées à assurer la maintenance, les réglages ou les réparations.



L'affichage montre des codes comme des codes-erreurs. Lisez le manuel d'utilisateur avant d'appeler le service après-vente.



En cas d'urgence, appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence.

### Conçus et fabriqués avec la sécurité en ligne de mire

Chaque année des incidents légers et évitables surviennent du fait d'une mauvaise utilisation des matériels de manutention. Les transpalettes, comme les BT Levio, ont été conçus pour rendre plus facile le transport de palettes d'un point A à un point B. Un chariot simple à utiliser aide à réduire le risque d'accidents et de blessures. Ce poster informatif a été développé pour rappeler aux utilisateurs, dans un format facile à comprendre, comment travailler en sécurité avec des transpalettes électriques.

Let's be safer together\*

\* plus sûrs ensemble

TOYOTA MATERIAL HANDLING

WORKING TOGETHER FOR RISK PREVENTION

Service-Hotline: 0844 869 682

TOYOTA MATERIAL HANDLING stronger together

\* Plus forts ensemble