

# CHARGEMENT DE LA PTDM TOOLBOX TALK

## POURQUOI LE CONTRÔLE DU CHARGEMENT EST-IL IMPORTANT ?

Le chargement des personnes et des équipements lors du fonctionnement des PTDM est une des tâches critiques. Un chargement inapproprié, une surcharge ou des chargements non arrimés auront un effet négatif sur le transporteur et sont susceptibles d'entraîner des blessures graves ou des décès du personnel. Ce Toolbox Talk vous apporte des informations utiles sur la manière de charger correctement des PTDM.

## LORSQUE VOUS CHARGEZ UNE PTDM VOUS DEVEZ :

**Toujours respecter le tableau de charge ainsi que le nombre d'individus autorisé sur la plate-forme.**

- Ne jamais poser de charge sur les extensions. Les extensions sont destinées uniquement au personnel et à leurs outils, aucune charge supplémentaire n'étant autorisée.
- La CMU se compose des personnes, de leurs outils et des matériels présents sur la plateforme.
- La charge doit être répartie uniformément sur toute la longueur de la plate-forme conformément aux instructions du fabricant et aux tableaux de charge.
- Toutes les étiquettes des tableaux de charge doivent être lisibles et gardées en bon état.
- La zone de travail et la plate-forme doivent toujours être propres et rangées afin de minimiser le risque de glissades, de trébuchements et de chutes.
- Fixer toute charge transportée sur la plate-forme pour vous assurer qu'elle reste dans les limites de la plate-forme.
- Pour les charges ayant une importante superficie, tenir compte de l'effet de la vitesse du vent sur la charge. Consulter les instructions du fournisseur à propos du fonctionnement en toute sécurité en lien avec la vitesse du vent.
- Lors du chargement ou du déchargement de la plate-forme, veiller à ne pas poser des charges ponctuelles supérieures à celles autorisées par le fabricant de la PTDM. Les charges doivent, dans la mesure du possible, être réparties uniformément des deux côtés du mât.

## QUE DEVEZ-VOUS SAVOIR ?

Ce briefing Toolbox Talk s'adresse :

- À l'utilisateur (qui contrôle l'utilisation de la PTDM sur le site) ;
- Au responsable du site et aux superviseurs des lieux où les PTDM sont utilisées ;
- Aux opérateurs/occupants de PTDM.

## DÉPLACER DES CHARGES SUR UNE PTDM

- Les PTDM dans une configuration à mât unique peuvent être plus sensibles à la répartition de la charge, aussi vous devez être particulièrement attentif au bon équilibrage de la charge.
- Ne placez jamais de charges sur les garde-corps de la plate-forme.
- Les matériaux et/ou outils ne doivent jamais dépasser des bords de la plate-forme. Les marchandises susceptibles de bouger doivent être sécurisées.
- La charge ne doit pas reposer ou s'appuyer sur les garde-corps.
- La PTDM ne doit pas être utilisée ou modifiée pour le transport de charges qui ne sont pas confinées à l'intérieur de la plate-forme ou de la cage.
- Les PTDM ne sont pas des monte-charges, les personnes et les matériaux ne doivent pas être transférés de la plate-forme de travail au bâtiment.

## QUE FAIRE MAINTENANT ?

Informez tout le personnel sur les principes de chargement de la PTDM et pratiquez le transport de charges à différents niveaux.

**Toute personne impliquée dans le fonctionnement d'une PTDM doit :**

- Comprendre parfaitement les informations contenues dans le tableau de charge maximale.
- Savoir comment sécuriser les charges.
- Conserver les chargements sur la plate-forme sans les transférer vers le bâtiment



## RAPPEL

**Ne jamais poser de charge sur les extensions.**

**Suivre le tableau de charge fourni par le fabricant.**

**Tenir compte de l'effet du vent.**

## RÉFÉRENCES UTILES

- IPAF PTDM Guide de sécurité sur site (disponible sur l'application ePAL [www.ipaf.org/ePAL](http://www.ipaf.org/ePAL))
- Andy Access Affiche « Ne surchargez pas la plate-forme » (disponible sur [www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess))