

CONDITIONS D'UTILISATION

■ FONCTIONNALITE

La rampe est un dispositif fixe ou mobile utilisé pour combler la distance entre un quai ou une zone de chargement et la surface de charge d'un véhicule qui peut être à différents niveaux.

La rampe n'est pas conçue pour baisser ou soulever de chargements, mais pour modifier la position de la rampe sans chargement.

■ LARGEUR DU MATERIEL DE TRANSPORT

Une zone de sécurité de 350 mm de chaque côté doit être prévue.

La largeur de l'équipement de transport sera égale à la largeur du plateau de la rampe moins 700 mm

Largeur rampe 1750 → Largeur équipement de transport 1050 mm

Largeur rampe 2000 → Largeur équipement de transport 1300 mm

Largeur rampe 2200 → Largeur équipement de transport 1500 mm

■ PENTE

La pente maxi de la rampe pendant les opérations de chargement ne doit pas dépasser 12,5% de sa longueur.

Les pentes maximales ne peuvent être utilisées qu'avec les chariots élévateurs. En cas d'utilisation de transpalettes manuels ou électriques, limitez la pente à 5%.

Si le volet est de type droit, n'utilisez la rampe qu'avec des pentes négatives, dans le cas contraire, on risque des impacts.

La pente maxi d'utilisation est indiquée par des bandes fluorescentes de couleur orange situées sur les panneaux oscillants latéraux. Si ces bandes sont visibles, la rampe ne doit pas être utilisée.

■ POSITION DE REPOS

La rampe en position de repos doit avoir le volet complètement vertical, posée dans les emplacements prévus, de façon à former une surface continue avec le sol.

Seulement dans cette position, le chargement peut transiter dans n'importe quelle direction.

■ POSITION DE TRAVAIL

Le transit sur la rampe pendant les opérations de chargement / déchargement n'est possible que si le volet est complètement étendu et totalement posé sur la surface du véhicule.

Le chargement ne peut transiter sur la rampe qu'en longueur (axe rampe-plateau du camion).

■ CONDITIONS D'OSCILLATION LIBRE

Dans la position de travail, la rampe doit être libre d'osciller verticalement et transversalement. On obtient la position verticale si on n'actionne pas la commande de manœuvre. L'oscillation transversale, égale à 5% environ de la longueur de la rampe, est obtenue grâce à sa structure particulièrement flexible.

■ TEMPERATURE AMBIANTE

La température ambiante doit être comprise entre -10° e +40°.