

DANGER ALERTE

UN JEUNE TRAVAILLEUR EST BLESSÉ LORSQU'UN TRANSPALETTE À MAIN ACCÉLÈRE SUR UNE RAMPE

Un jeune travailleur d'entrepôt utilisait un transpalette à main pour déplacer une charge sur une rampe ayant une pente de 9 %. Il reculait avec le transpalette et le guidait à l'aide de la poignée. La charge de 454 kg (1 000 lb) était dans les limites acceptables pour le transpalette, mais l'appareil a pris de la vitesse sur la pente. Les roues arrière ont frappé le pied du travailleur et ont fracturé sa cheville.

Pratiques de travail sécuritaires

- Offrez aux travailleurs les renseignements, la formation et la supervision nécessaires pour assurer leur sécurité lorsqu'ils utilisent de l'équipement.
- Suivez les consignes de sécurité du fabricant. L'équipement conçu pour n'être utilisé que sur une surface plane ne devrait pas être utilisé sur une pente ou une rampe.
- Offrez une formation additionnelle aux jeunes travailleurs ainsi qu'aux nouveaux travailleurs jusqu'à ce qu'ils soient en mesure d'effectuer leur travail en toute sécurité.
- Évaluez le rendement de chaque opérateur d'équipement à intervalles réguliers.
- Déterminez les aires de travail qui posent des risques pour les travailleurs qui utilisent de l'équipement comme des transpalettes à main. Corrigez toute condition dangereuse immédiatement.
- Assurez que les travailleurs portent les chaussures de protection appropriées.
- Inspectez l'équipement chaque jour et effectuez des travaux d'entretien à intervalles réguliers selon les instructions du fabricant. Tenez des registres d'entretien.



Texte adapté d'une publication de WorkSafeBC et reproduite avec sa permission.