



Fiche 9 : ASTUCES MATERIEL Support à roues

Objectifs :

- Limiter les déplacements avec effort en port manuel sur les chantiers ou au dépôt,
- Mécaniser le déplacement des produits transportés (vitres, portes, ...), reprendre en partie la charge ou la totalité en fonction du modèle



- Le port de charge et les postures prises lors de cette action compte tenu du poids et de l'encombrement des charges à manutentionner, les efforts réalisés et les postures prises lors de ces manutentions peuvent générer des atteintes musculaires et articulaires (lésions au niveau de la colonne vertébrale, augmentation de la fréquence cardiaque et de la fatigue avec la posture bras en élévation).
- La qualité de préhension et le maintien des charges manipulées ont un impact sur les contraintes physiques et les risques d'écrasement (doigts, pieds...).
- TOUT CE QUI PEUT ROULER NE DOIT PAS ETRE PORTE

Principales questions à se poser:

- Quelle est l'amplitude d'ouverture des mâchoires ?
- Est-il équipé de protections évitant d'abimer les produits transportés ?
- Quel poids peut-il transporter ?
- L'utilisation est-elle simple en pose et dépose ?
- Les roulettes sont-elles adaptées à un sol non lisse ?
- Peut-on bloquer les roulettes pour utilisation en fixe ?

Caractéristiques :

- Praticité en utilisation, limitant le nombre de personnes en déplacement de la charge
- Adapté pour déplacer des portes, fenêtres (en bois, pvc, aluminium)
- Mâchoires réglables pour une ouverture optimale en fonction des produits à déplacer
- Protection intégrée pour éviter les dégradations
- Fixation et extraction aisée