

SÉCURITÉ DE FAUTEUIL ROULANT EN TRANSIT

Quand on applique brusquement les freins ou, pire encore, lorsqu'une collision se produit, toute chose ou personne mal attachée à bord d'un véhicule devient un projectile!

Si un appareil de mobilité n'est pas correctement attaché et que le véhicule arrête subitement, le fauteuil roulant et son passager seront projetés. Cela semble évident, mais ces derniers temps, le Conseil du Premier ministre sur la condition des personnes handicapées a été informé de plusieurs cas au Nouveau-Brunswick où des utilisateurs d'aides à la mobilité n'avaient pas bien été attachés lors de déplacements dans des véhicules adaptés.

Le défaut de bien attacher un fauteuil roulant ou un cyclomoteur fera en sorte que le passager sera propulsé avec son appareil, le poids de la personne et de ce dernier étant multiplié par la vitesse de déplacement du véhicule. Au mieux, le passager tombera de l'appareil de mobilité, ce qui constitue une expérience déplaisante pour quiconque et encore plus pour une personne handicapée. Au pire...

QUOI FAIRE ET NE PAS FAIRE

N'inclinez pas le fauteuil roulant, car il serait bien possible que la personne glisse sous la ceinture diagonale et tombe de son siège.

Ne bloquez pas ou n'entravez pas la respiration de la personne. Même si le passager ou le fauteuil roulant sont très bien attachés, si la respiration est limitée, le voyage pourra s'avérer dangereux et très inconfortable.

N'accrochez jamais une ceinture de sécurité et ne fixez jamais d'attaches aux appuis bras ou à des objets attachés au fauteuil roulant.

En l'absence de points d'attache sur un fauteuil roulant, fixez les attaches seulement aux joints soudés sur l'appareil de mobilité ou à d'autres pièces de structure où des boutons d'acier trempé indiqués par six bosses retiennent le châssis.

Ne fixez pas d'attaches à des pièces mobiles ou réglables comme des roues ou des repose jambes. Puisque les pièces mobiles d'un fauteuil roulant ou d'un cyclomoteur ne sont pas conçues pour résister à la force d'un objet se déplaçant à une vitesse accélérée, toute attache fixée constituera le premier point de fragilité.

Veillez toujours à ce que le passager utilise adéquatement sa ceinture de sécurité, y compris la bretelle. Ces dispositifs peuvent causer un tort considérable s'ils sont attachés par-dessus des tissus mous.

Utilisez toujours les attaches appropriées et veillez à ce qu'elles soient fixées conformément aux instructions du fabricant.

Assurez-vous que les passagers font face vers l'avant. Les fauteuils roulants, les ceintures de sécurité et les attaches sont conçus pour fonctionner avec un passager faisant face vers l'avant.

Enlevez tous les accessoires comme des tables plateaux pendant le transport. Si le véhicule devait arrêter soudainement, ceux-ci pourraient se détacher facilement et blesser d'autres passagers.



1 Utilisée avec la permission de l'University of Michigan



Conseil du Premier ministre sur la condition des personnes handicapées

140-250 rue King, CP 6000, Fredericton NB E3B 9M9

Sans frais: (800) 442-4412 Courriel: pcsdp@gnb.ca Site Web: www.gnb.ca/conseil

