

Ça roule... dans la salle d'exposition !

GRÂCE À UN ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION SUR MESURE, LE DÉPLACEMENT DES VOITURES CHEZ UN CONCESSIONNAIRE SE FAIT COMME SUR DES ROULETTES.

>>> À Québec, un concessionnaire possédant une grande salle d'exposition devait fournir des efforts excessifs quand venait le temps de déplacer des véhicules. Après avoir réfléchi à la situation et en discutant avec différents partenaires, il a décidé d'essayer un équipement de manutention qui s'est avéré fort utile... Depuis, il en a même acheté un deuxième!

L'équipement, qui coûte entre 200 et 400 \$ la paire selon les fournisseurs, est en fait un vérin de positionnement spécifiquement conçu pour déplacer un véhicule muni de roues. On le

place sous les roues motrices après en avoir réglé l'écartement et on soulève les roues au moyen du vérin d'une capacité de 1 500 lb.

L'équipement est facile à utiliser et on apprend son fonctionnement en un rien de temps. Même si déplacer un véhicule n'a jamais été aussi amusant selon les vendeurs, il faut quand même faire attention pour ne pas se coincer un orteil! Néanmoins, le grand gagnant demeure le dos, car les roulettes en butyle glissent à merveille sur la céramique de la salle d'exposition! Enfin, cet équipement est très

compact et se range facilement dans un placard.

Le directeur de service est aujourd'hui convaincu de l'utilité de cet équipement. Les vendeurs l'apprécient beaucoup, surtout quand l'espace est restreint, car il offre plus de maniabilité. Une personne seule peut se débrouiller pour faire pivoter un véhicule sans démarrer le moteur. C'est donc dans une salle d'exposition moins bruyante et moins enfumée que des travailleurs plus détendus peuvent accueillir les clients... Tout le monde est gagnant! 🚗



par JOCELYN JARGOT
Conseiller en hygiène
industrielle,
Auto Prévention



1. Une salle d'exposition bien remplie.
2. Un des deux vérins de positionnement.
3. Chaque vérin a une capacité de 1 500 lb.
4. Selon les vendeurs, déplacer une voiture n'a jamais été aussi amusant.