

Le treuil pour personne Milford est une solution de transfert d'un fauteuil roulant à un véhicule qui est hautement adaptable et versatile. Il est rapide et facile à utiliser pour une grande variété de gabarits de personnes. Avec une capacité de levage de 330lb, le treuil pour personne Milford peut être utilisé n'importe où pour effectuer des transferts d'un véhicule, dans la maison, au bureau ou en voyage.

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne dans un grande variété de véhicules
- Possibilité d'installation du côté conducteur, du côté passager, sièges à l'avant, au milieu ou à l'arrière
- Capacité de levage de 330 lb
- Formats de toiles de levage de très petit à très grand ainsi que pour amputés.
- Soulève rapidement et aisément au touché d'un bouton
- Arrêt d'urgence et utilisation manuelle optionnelle
- Option de base mobile Smartbase® disponible

Milford Person Lift

POIDS DE LA BASE ³	18 lb
MAXIMUM SCOOTER/PC OVERALL WEIGHT	330 lb maximum
POIDS TOTAL MAXIMUM DU SCOOTER	N/A
LARGEUR MAXIMALE DU PRODUIT	N/A
HAUTEUR MAXIMALE AVEC LE SOL	22.5"
MOTEUR	12 Volts CC
GARANTIE	1 an transférable
CLASSE D'ATTACHE ⁴	N/A
OPTIONS	Type et grandeur de toile de levage, support mural, base "Smart"
TYPE DE VÉHICULE	Van pleine grandeur, Minivan, Camion, Berline, VUS et Multisegment
SOULÈVE LES PRODUITS PRIDE® SUIVANTS ^{1,2}	N/A

Solution de transfert vraiment ajustable, facile et rapide à utiliser



Milford SmartBase

La base Smartbase est disponible comme option mobile **OPTION**

1. La capacité de levage n'inclus pas les accessoires ou certains types de sièges optionnels. SVP contacter le service à la clientèle pour de plus amples détails.
2. Dépend du type de véhicule.
3. N'inclus aucuns accessoires ou matériel.
4. La capacité du support d'attelage varie d'un véhicule à l'autre. SVP contacter le service à la clientèle pour de plus amples détails.

Pride® **Pride®**
Mobility Products Co. Lifts & Ramps
— VIVEZ VOTRE MEILLEUR —

www.prideliftsandramps.com • www.pridemobility.com
(800) 800-8586 (U.S.) • (888) 570-1113 (Canada)