

Les monte-escaliers des professionnels du transport de santé

*Plus de confort et de sécurité pour le patient*

*Moins de pénibilité pour les ambulanciers*



**Techniquement, un ambulancier peut transférer seul un patient de 160 kg dans un escalier en colimaçon, sans risques pour son dos !**



### LIFTKAR PT Uni 160

Le polyvalent...

Son jeu de platines de fixation universelles permettent de faire face immédiatement à toutes les situations: transférer dans des escaliers tout fauteuil roulant manuel ou une chaise portoir (modèles utilisables à valider).

**Opérationnel en 1 minute.!**

### LIFTKAR PT FOLD 160

La formule simple et rapide pour le transport des patients. Avec des roues de 200 mm de diamètre et une largeur de voie de 297 mm, le PT Fold est idéal pour négocier des escaliers en colimaçon particulièrement raides et étroits.



## Les monte-escaliers des professionnels du transport de santé

### Compact

Lorsque que le Liftkar PT n'est pas utilisé, il peut être démonté (PT Uni) ou plié et rangé (PT Fold) ! Peu encombrant, il vous permet de l'avoir toujours à disposition dans votre véhicule.



### Options disponibles

- Chargeur 12v/24 v



- Kit de fixation cloison véhicule



- Appui tête, ceintures...

### Facile à utiliser

Les commandes intuitives du monte-escalier Liftkar PT sont faciles à maîtriser. Il ne vous reste plus qu'à acquérir un bon sens de l'équilibre au cours de la formation qui vous sera assurée. L'indicateur d'inclinaison intégré vous aidera à l'obtenir.



### Siège lavable

Le revêtement lavable est vite nettoyé et peut être facilement retiré.

### Caractéristiques communes

**Vitesse ascensionnelle:** le bouton de commande permet de sélectionner trois vitesses différentes :

- I = 10 marches par minute,
- II = 14 marches par minute,
- III = 18 marches par minute.

**Hauteur de marche maximale:** 220 mm

**Autonomie de charge:** 300 à 500 marches (valeur indicative). En cas d'utilisation fréquente, il est possible d'utiliser à tout moment une seconde batterie. Un chargeur véhicule est également disponible pour recharger rapidement la batterie lors du transport.

**Tension et capacité de la batterie:** 24 VDC – 5,2 Ah



	Capacité	Poids total	Poids composant + lourd	Hauteur totale	Largeur totale	Profondeur	Espace minimal sur palier
<b>PT Fold 160</b>	160 kg	28 kg	N/A	1130 mm	430 mm (siège)	660 mm (405 mm replié)	0,8 X 0,9 m
<b>PT Uni 160 avec chaise portoir</b>	160 kg (matériel + patient)	27,6 kg	16,5 kg (unité de levage)	1130 mm	560 mm (appuis abaissés)	385 mm	1,1 X 0,9 m
<b>PT Uni 160 avec fauteuil roulant</b>					395 mm (appuis relevés)		
					760 mm (appuis abaissés)		
					395 mm (appuis relevés)		