

## SYSTÈMES DE LEVAGE INNOVANTS POUR PORTE-VÉLOS DE CAMPING-CARS : PARTEZ SANS EFFORT !

### Laissez le tecklift faire le travail!

Soulevez-vous des vélos électriques ou des vélos lourds sur le porte-vélos de votre camping-car? Cela n'est pas nécessaire.

### Le tecklift vous facilite la tâche:

vous pouvez soit transformer votre porte-vélo existant en un modèle confort avec fonction de levage, soit installer un nouveau système de levage complet. Dans les deux cas, le tecklift s'abaisse et se relève électriquement.

Ainsi, le chargement et le déchargement de vos vélos électriques ou vélos deviennent très faciles. Votre dos vous remerciera ! Installez le tecklift connect entre la paroi arrière de votre camping-car et votre porte-vélo existant. Le flexible tecklift est simplement monté sur les points de fixation présents à l'arrière du véhicule. Ensuite, votre porte-vélo est accroché au tecklift. Au choix, le tecklift peut être transformé en système de levage avec fonction porte-vélo. Après le raccordement au réseau de bord 12 V, vous êtes prêt à l'utilisations.

### tecklift connect - Votre adaptateur universel pour la plupart des systèmes de porte-vélos

L'adaptateur universel transforme votre porte-vélo en un modèle confort qui facilite considérablement le transport de vos vélos ou vélos électriques. Plus besoin de soulever vos vélos jusqu'à la hauteur de votre porte-vélo: le tecklift connect s'en charge pour vous. Rapidement, silencieusement et ergonomique.

### tecklift carry - votre système de levage sur mesure avec support pour deux vélos électriques

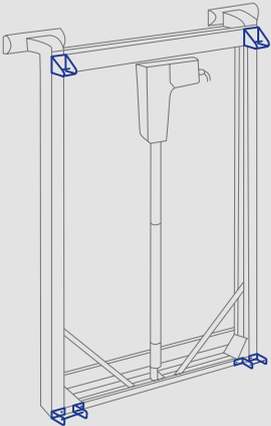
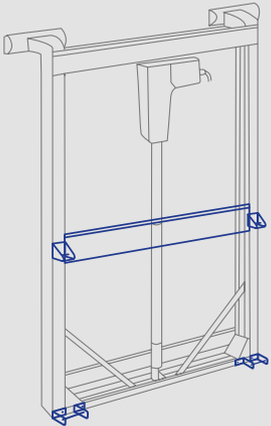
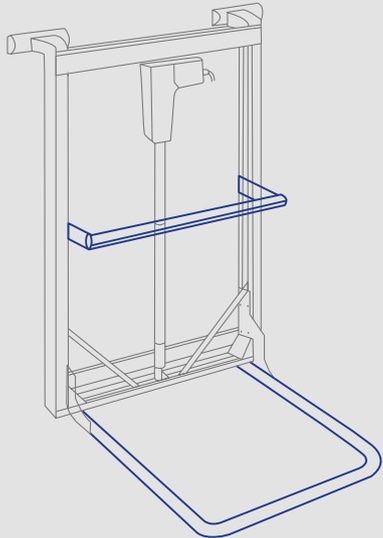
Vous n'avez pas de porte-vélo ou voulez remplacer le vôtre ? le tecklift carry est à la fois un système de levage et porte-vélos pour deux vélos électriques, réunis en un seul produit.. Installez le tecklift carry à l'arrière de votre camping-car. Choisissez des rails de vélo et des supports adaptés à vos vélos électriques ou vélos. Votre système de levage avec porte-vélo est prêt à l'emploi. Personnalisé, léger et proche de l'arrière du véhicule. Partez sans vous fatiguer !



## Les avantages

- Confortable, rapide, silencieux
- Moteur linéaire haute performance
- Peu encombrant
- Résistant aux intempéries
- Autolubrifiant et sans entretien
- Se fixe aux points de montage d'origine de votre camping-car
- Montage réglable en hauteur de 70 à 150 cm pour s'adapter à votre camping-car
- Distance par rapport à la paroi arrière réglable
- Livré avec interrupteur, jeu de câbles et matériel de fixation.



tecklifft Connect		tecklifft Connect S		tecklifft Carry basic	
					
Adaptateur de levage pour porte-vélos existants		Adaptateur de levage pour porte-vélos existants pour porte-vélos courts, sans module de transport avec barre transversale supplémentaire		Comme tecklifft connect, mais avec un module de support supplémentaire (support en U, support angulaire, barre transversale, petites pièces)	
<b>Prix publics conseillés 1.219,- € TTC</b>		<b>Prix publics conseillés 1.298,- € TTC</b>		<b>Prix publics conseillés 1.379,- € TTC</b>	
Hauteur de levage	80 cm	Hauteur de levage	80 cm	Hauteur de levage	80 cm
Capacité de levage/capacité de charge	55 kg	Capacité de levage/capacité de charge	55 kg	Capacité de levage/capacité de charge	55 kg
Vitesse de levage	22 mm/Sec.	Vitesse de levage	22 mm/Sec.	Vitesse de levage	22 mm/Sec.
Niveau sonore	55 db	Niveau sonore	55 db	Niveau sonore	55 db
Poids	15 kg	Poids	15,5 kg	Poids	18 kg
Dimensions (hauteur x largeur)	110 x 65 cm	Dimensions (hauteur x largeur)	110 x 65 cm	Dimensions (hauteur x largeur)	110 x 65 cm
Distance arrière réglable	9,5-15 cm	Distance arrière réglable	9,5-15 cm	Distance arrière réglable	9,5-15 cm
Distance de montage horizontale	60 cm	Distance de montage horizontale	60 cm	Distance de montage horizontale	60 cm
Distance de montage verticale à l'arrière du camping-car	70-150 cm	Distance de montage verticale à l'arrière du camping-car	70-150 cm	Distance de montage verticale à l'arrière du camping-car	70-150 cm
Tension de service	DC 12 V/10 A	Tension de service	DC 12 V/10 A	Tension de service	DC 12 V/10 A
Fonctionnement	interrupteur à bascule	Fonctionnement	interrupteur à bascule	Fonctionnement	interrupteur à bascule