



reddot winner 2024

BR-SYSTEMS 
BIKE LIFT SOLUTIONS

BIKE GLIDE



Profitez pleinement de vos aventures en camping-car avec le **Bike Glide**.



SCANNEZ POUR LA VIDÉO

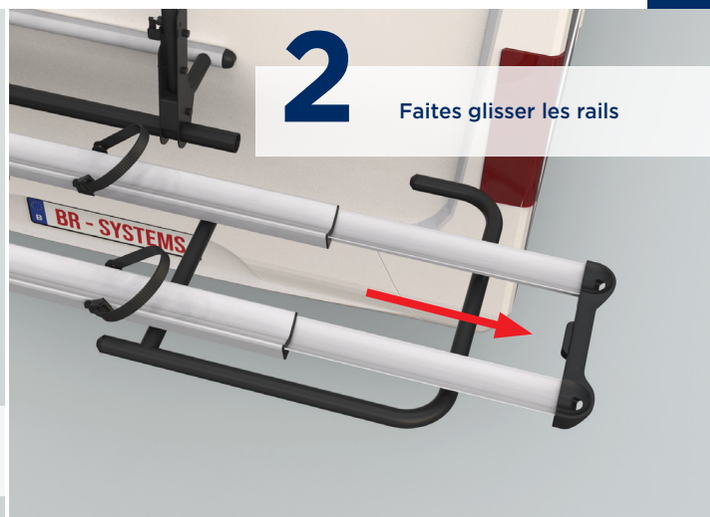
Spécialement conçu pour les camping-cars, notre porte-vélos Bike Glide offre un confort maximal pour le transport de vos vélos électriques ou de vos vélos classiques. Un chargement sans effort et sans mal de dos - c'est la solution idéale pour transporter vos vélos en toute simplicité.

Notre porte-vélos breveté Bike Glide assure un fonctionnement manuel en douceur, ce qui facilite le chargement et le déchargement de vos vélos classiques et électriques.



1

Ouvrez le porte-vélos



2

Faites glisser les rails



3

Inclinez la plate-forme



4

Faites glisser votre vélo



DITES ADIEU AUX MAUX DE DOS

Plus besoin de soulever des vélos lourds !

Le vérin à gaz intégré fera le travail à votre place. Plus besoin de soulever le vélo vous-même.



LA PLATE-FORME PEUT ÊTRE ABAISSÉE JUSQU'AU NIVEAU DU SOL

Avec le Bike Glide, vous pouvez faire glisser le porte-vélos jusqu'au niveau du sol pour la plupart des camping-cars, ce qui facilite l'accès et la commodité. Le porte-vélos peut couvrir une différence de hauteur de 1,1 m.



INSTALLATION FACILE

Bénéficiez d'une installation sans problème avec notre porte-vélos. Aucune connexion électrique n'est nécessaire, ce qui rend l'installation rapide.



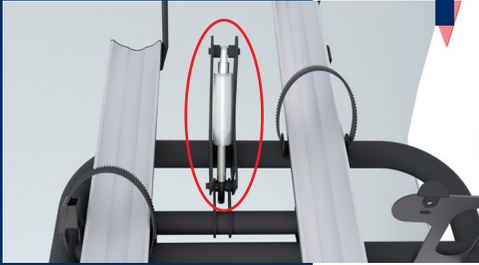
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE

Le porte-vélos Bike Glide a une capacité de charge maximale de 60 kg, ce qui vous permet de transporter 2 vélos électriques ou vélos classiques.



PLATE-FORME TRÈS SOLIDE

L'utilisation de matériaux en acier et une plate-forme extra solide garantit une durabilité à toute épreuve.

1**VERRIN À GAZ**

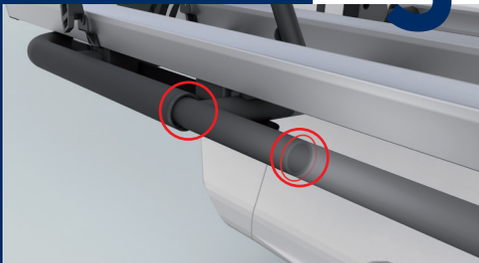
La plateforme est **facile à incliner** grâce au verrin à gaz qui absorbe le poids.

2**SANGLES DE SUPPORT DU CADRE**

Compatibles avec tous les types de **cadres**, y compris les cadres larges.

**3****RAILS EXTRA LARGES**

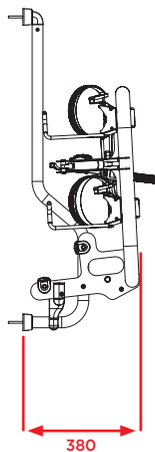
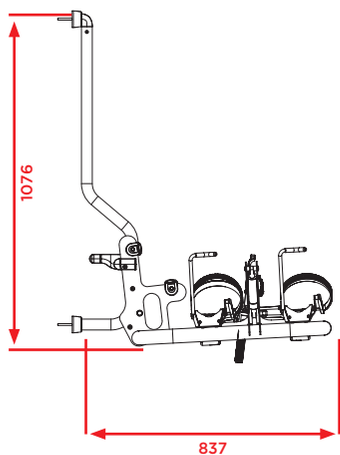
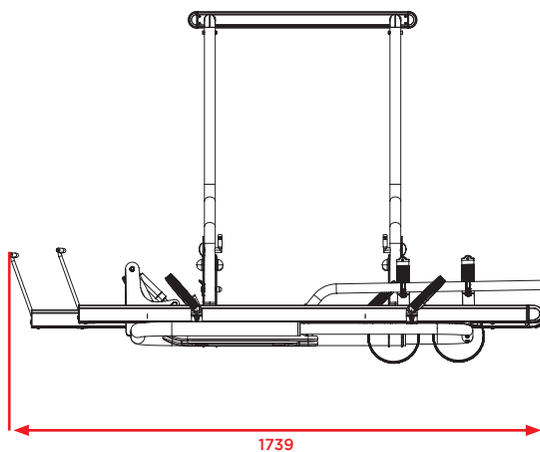
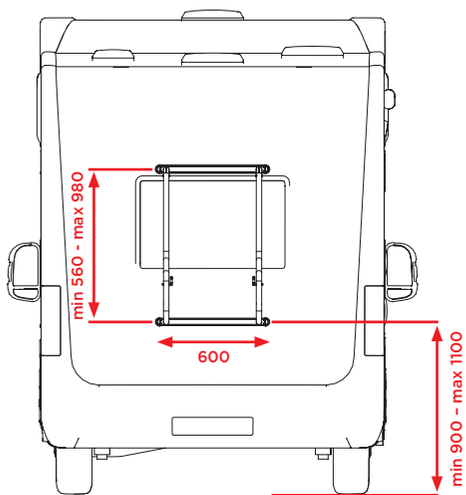
Le rail mesure 8,7 cm de large, ce qui le rend **compatible avec la plupart des tailles de pneus**.

5**SOLIDITÉ**

Solidité accrue grâce à l'utilisation de **matériaux revêtus de KTL** et de **tubes de cadre extra-épais** (jusqu'à 45 mm de diamètre et 3 mm d'épaisseur).

4**SANGLES DE ROUE**

Les sangles de roue sont faciles à appliquer grâce au **ratchet strap system**. Ce système utilise une boucle avec un mécanisme à cliquet pour serrer et sécuriser la sangle, offrant ainsi une fixation solide et réglable. Ce système est **compatible avec la plupart des tailles de roues**.



Plug and Play : Le Bike Glide Carrier est facile à installer sur des rails de montage existants.



Convient pour 2 vélos classiques ou 2 e-bikes avec un **poids total de 60 kg**.



Hauteur maximale d'installation (mesurée à partir du rail inférieur) : **1,1 m**.



Poids propre : **20 kg**.

BR-SYSTEMS
BIKE LIFT SOLUTIONS

Prostor bv - Evolis 90 - 8500 Courtrai - Belgique
T +32 (0)56 26 56 56 - info@br-systems.com - www.br-systems.com

Prostor bv ne peut pas être tenu responsable des fautes d'impression ou coloris et se réserve le droit d'opérer des modifications (matériaux, prix, modèles) à n'importe quel moment sans préavis.