

## COMMUNIQUE DE PRESSE – Semaine 16

### Comment transporter facilement vos vélos électriques ? Rameder a toutes les solutions !

La roue a été inventée vers 3500 avant notre ère. Mais il aura fallu attendre 5 millénaires de plus pour que l'ancêtre du vélo fasse son apparition. Bien évidemment, ces 2 roues de l'époque ne sont pas ceux que nous connaissons actuellement.

Depuis, la technologie s'est considérablement développée, et il n'est pas rare de croiser un cycliste profitant de son vélo électrique. **Rameder**, spécialiste européen du portage automobile, propose sur son site internet [www.rameder.fr](http://www.rameder.fr) de nombreux vélos électriques, et les solutions de transport leur étant adaptées : les porte vélos.

Ces vélos étant munis d'une batterie parfois volumineuse, ils sont bien sûr plus lourds que les modèles classiques. Il n'est donc pas possible de les fixer sur un porte vélo de toit sans risquer le tour de reins !

La solution la plus adaptée est le porte velo d'attelage : les vélos électriques peuvent y être installés sans effort, grâce notamment aux rampes de chargement généralement prévues par les fabricants.

Chez **Rameder** se trouve par exemple le [Atlas 2 Blue](#) à 252€. Ce porte velo s'installe sur la rotule (boule d'attelage) en quelques secondes et permet le transport de 2 vélos, même électriques. Pas d'inquiétude, tout est verrouillable : aussi bien le porte-vélos sur la rotule que les vélos sur le porte vélos. Vous pourrez donc savourer d'un café sur une aire d'autoroute en toute sérénité.

Son mécanisme basculant à 60° permet même l'ouverture du coffre du véhicule lorsque les vélos sont installés. Une [rampe de chargement](#) disponible en option permettra même de charger vos vélos sans avoir à les soulever.

Le porte vélos [Bike Lift](#) présente même l'avantage de pouvoir s'élever électriquement jusqu'à hauteur de la rotule d'attelage. Ne vous reste plus qu'à le positionner dessus et le tour est joué ! Des roues ont également été prévues pour éviter de devoir le soulever... Adieu les maux de dos ! Nul besoin de préciser qu'un porte-vélos de cette qualité est également pourvu d'antivols, que ce soit pour les vélos ou le porte-vélo lui-même...

Les internautes intéressés peuvent profiter des conseils de **Rameder** sur [www.rameder.fr](http://www.rameder.fr) en cliquant sur la catégorie « [Porte-vélos électriques](#) ». Une gamme de produits étendue leur permettront de faire leur choix en fonction de leurs besoins.

Rejoignez-nous sur Facebook : [www.facebook.com/rameder.de](http://www.facebook.com/rameder.de)

Ou sur Google Plus : [plus.google.com/+rameder](https://plus.google.com/+rameder)

---

**Contact Presse** : **Rameder**; Barbara Fischler; PA Pierre Mauroy, 2 rue Pierre-Antoine Delahousse ; 59223 Roncq ; Tel.: 03.62.13.73.53 ; Email: [b.fischler@rameder.fr](mailto:b.fischler@rameder.fr)

**Contact Presse** : **IKmedia GmbH**; Oliver Schielein; Andreas Hempfling; Friedenstraße 33; D-90571 Schwaig b. Nürnberg; Tel.: +49-911/570320-0; Fax: +49-911/570320-69; Email: [ah@ikmedia.de](mailto:ah@ikmedia.de)