

COMMUNIQUE DE PRESSE – Semaine 43

Transporter son vélo électrique

Les bons tuyaux de Rameder pour transporter facilement son vélo

Ahhh, quoi de plus plaisant qu'une petite balade à vélo et de voir défiler le paysage devant ses yeux ?! Mais avant de profiter de ce petit bol d'air, la première étape est d'amener son vélo électrique à bon port. Et à moins d'habiter juste à côté de pistes de rando à vélo, ce n'est pas toujours évident.

Le site www.rameder.fr propose quelques astuces pour transporter votre 2 roues à assistance électrique en toute tranquillité.

Quelques solutions permettent de transporter un vélo : un porte-vélos sur hayon, un porte-vélos de toit, ou un porte-vélos sur attelage.

Si ces trois méthodes sont pratiques, seule une est valable pour les vélos électriques : le porte vélo sur attelage.

D'une part, nul besoin de devoir lever son vélo (pesant parfois jusque 25 kg) jusqu'au toit ou hayon du véhicule. D'autre part, bon nombre des porte vélos sur attelage sont proposés avec rampes permettant de charger aisément les vélos : adieu les lumbagos !

Quiconque veut ménager son dos privilégiera un [porte-vélos](#) à installer sur [attelage](#). De plus, les rampes (optionnelles) sont toujours proposées à des prix attractifs. Avec les porte-vélos modernes, le coffre/hayon du véhicule reste en plus accessible grâce au basculement du porte velo. Pourquoi donc se priver d'un tel système ?

Certains modèles proposent sont même élévables électriquement, comme le modèles [Bike Lift](#) par exemple. En utilisant ce porte velo, même plus besoin de soulever ses vélos ! Bien qu'il soit plus cher que les autres modèles (705€), il s'agit bien là du top du top.

Rejoignez-nous sur Facebook : www.facebook.com/rameder.de

Ou sur Google Plus : 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

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