

## **Persbericht:**

### **Past uw oude fietsendrager nog wel op uw nieuwe hybride- of elektrische auto ?**

De omslag naar elektrisch rijden lijkt onomkeerbaar. De wetgever heeft bepaald dat veel kleinere elektrische/hybride auto's geen caravan of aanhangwagens mogen trekken, omdat dit een te zware belasting voor de motor zou betekenen.

Om te voorkomen dat mensen toch in de verleiding zouden komen om dit te doen, zijn er voor dit type auto's speciale trekhaken ontwikkeld. De dissel van de caravan of aanhanger past hier niet op, maar ze zijn wel bedoeld om een fietsendrager mee te kunnen nemen

In de praktijk blijkt echter dat lang niet alle fietsendragers op een dergelijke (RMC) trekhaak passen.

Een belangrijke producent van trekhaken is het Nederlandse Brink uit Staphorst. Op hun website kunt u zien welke merken fietsendrager wel of niet op hun RMC trekhaken passen.

<https://brink.eu/app/uploads/2019/02/RMC-fietsendragers-2019-02-13.pdf>

Bij veel merken fietsendragers passen soms maar een enkel type of een beperkt aantal modellen.

De Movanext fietsendragers passen op beide typen RMC trekhaak van Brink. Het is een hoogwaardig Nederlands kwaliteitsproduct en behoort tot de lichtste- (12,5 kg), de meest compacte- en makkelijkst bruikbare fietsendragers in de markt.

Volgens de objectieve kwaliteitsmeting van 'klanten vertellen' scoort Movanext een 9\*

U vindt de Movanext fietsendrager bij vakspecialisten.

Van der Heijden Tweewielers, verkopen dit merk drager al vele jaren en staat er volledig achter.

De Movanext fietsendragers zijn geschikt voor alle fietsen dus ook voor twee E Bikes. De drager is ook nog uit te breiden voor het gebruik van drie fietsen zolang dit de 60 kg maximale belasting niet overtreft.

Gun u zelf de luxe en het comfort van een Movanext fietsendrager.

Voor meer informatie: [www.movanext.nl](http://www.movanext.nl) of ga naar; van der Heijden tweewielers, Schoolstraat 9a, 5165 KW, Waspik.

\* ( Het beoordelingscijfer kan fluctueren, maar is al jaren bovengemiddeld hoog)