

🕒 27 June 2019, 14:15 (CEST)

Moobi & Carver

- PERSBERICHT -

Partnership Moobi en Carver voor mobiliteit van morgen

Ultiem stadsvoertuig krijgt in één klap landelijke service-dekking

Wolvertem/Leeuwarden, 30 juni 2019 – Een groeiend aantal elektrische voertuigen verandert ons straatbeeld. En nieuwe verandering is op til. Dit najaar komen de eerste elektrische Carvers op de weg. Moobi en Carver hebben hun krachten gebundeld om iedere Carver-bezitter straks een servicepunt in de buurt te bieden.

Het Belgische Moobi is gespecialiseerd in onderhoud en service van volledig elektrische en hybride voertuigen. Momenteel wordt er in razend tempo een netwerk van Moobi Centers uitgerold in Nederland. Dit jaar worden 70 nieuwe service centra geopend, in 2020 wordt dit aantal uitgebreid naar 100 vestigingen. Exclusief ingericht voor de groeiende e-mobiliteit. En dat is groot nieuws voor toekomstige Carver-rijders. Zij kunnen straks overal in het land terecht bij een van de Moobi Centers. Zowel voor een proefrit en een bestelde Carver als voor onderhoud en service. Moobi zet hiervoor gecertificeerde monteurs in die gespecialiseerd zijn in de Carver-technologie. Voor forensen en stedelingen komt een betaalbaar en duurzaam vervoersalternatief voor de stad zo letterlijk binnen handbereik.

De elektrische Carver verenigt de voordelen van een auto en een scooter in een ongekend nieuwe rijervaring. Het ultrasnelle stadsvoertuig (45 km/u) combineert het gemak en de wendbaarheid van een tweewieler met het comfort en de veiligheid van een auto. Dat is mogelijk dankzij een unieke kanteltechniek, een 100 % Nederlandse innovatie. De Carver is specifiek ontworpen om sneller, schoner én leuker van A naar B te bewegen.

Gedeelde visie.

Moobi en Carver delen dezelfde mobiliteitsvisie dat het anders en beter moet. Om steden leefbaar en bereikbaar te houden, moeten forensen en stadsbewoners de beschikking krijgen over betaalbare, duurzame vervoersalternatieven. Met deze samenwerking hopen we de transitie naar een duurzamer mobiliteit te kunnen versnellen in Nederland.

Jeroen Vertongen, founder Moobi: *‘Carver sluit perfect aan op onze visie. Onze Moobi Centers zullen de officiële servicepunten worden waar Carver-rijders straks terecht kunnen. Moobi legt daarmee de rode loper uit voor Nederlandse koplopers van duurzame mobiliteit.’*

Anton Rosier, CEO Carver: *‘Met Moobi hebben we een fantastische partner om ook buiten de muren van ons Carver Experience Centre in Leeuwarden iedereen in het land te bereiken en te servicen. En daarmee de mogelijkheid om onze mobiliteitsrevolutie te versnellen.’*

Over Moobi

Moobi is een merk van LKQ Belgium en opgericht in januari 2018 met de ACES visie. Hierbij gaat Moobi uit van een toekomst van Autonomous, Conected, Electrified & Shared moility. Alle producten en diensten die door Moobi in de markt worden gezet berusten op deze vier pijlers.

De Moobi Centers leveren onafhankelijke en eerlijke informatie en producten over elektrisch rijden en andere vormen van mobiliteit. Moobi staat de garage-ondernemer ook bij in de verkoop, service en onderhoud van PHEV- en EV-voertuigen. Een belangrijk gegeven hierin is dat Moobi Centers merkonafhankelijk en neutraal opereren.

Over Carver

Carver BV is een Nederlandse producent van elektrische stadsvoertuigen om slimmer, sneller en duurzamer van deur tot deur te reizen. Het hoofdkantoor, experience center en assemblagefabriek staat in Leeuwarden. De ontwikkelingsactiviteiten vinden plaats bij *Carver Technology* in 's Gravendeel, ook bekend van de legendarische *Carver One*.

Dit najaar wordt de eerste elektrische Carver gelanceerd, een driewielig overkapt voertuig met een topsnelheid van 45 km/u en een actieradius van 80 - 100 km. De Carver is 88 cm breed, 159 cm hoog en biedt plaats aan twee personen. De actieve kanteltechniek is uniek in de wereld en overbrugt de klassieke kloof tussen tweewielers en auto's.

Contactinformatie Moobi & Carver:

Email: pr@carver.earth

Tel: 085-1302484

Adres: Celsiusweg 26, 8912AN Leeuwarden, Nederland.

ABOUT CARVER

The first spark

Every revolution starts with an insight and ours goes back to the nineties. The Dutch entrepreneur Anton van den Brink found himself stuck in a traffic jam in Paris. While sitting there watching the cars clogging the road he asked himself: Do we really need 2 tons of steel to get from A to B?

Less car more space

From then on Anton started to dream about a vehicle half the size and weight of a car. He envisioned a smart set of wheels with all the qualities of conventional vehicles without the downsides. It needed to be slim, fast, agile, comfortable, safe and very easy to handle.

Uniting incompatible worlds

Soon after this, a team of Dutch engineers, led by Chris van den Brink and his right-hand Harry Kroonen both aeronautical engineers, started to craft a narrow enclosed three wheeler. They challenged themselves to bring together the comfort and safety of a car with the agility and ease of a scooter.

The challenge

The big challenge of crafting an enclosed narrow vehicle (ENV) is to prevent it from toppling over when cornering. And since you're driving in a closed cabin, you can't use your feet for securing stability. The vehicle therefore had to balance independently.

The fix

After years of experimenting, the Carver-team discovered a magic fix: the Dynamic Vehicle Control (DVC™). This active tilting device couples the tilt angle of the vehicle directly to your driving behaviour. A smart and safe solution that sparks the sensation of flying the road.

Collectors item

The Carver One, a showcase for the DVC technology, was launched in 2003. It had a turbo charged 660 cc four-cylinder combustion engine and a top speed of 185 km/h. Despite raving reviews, it was far ahead of its time. Today it's an exclusive collector's item, more rare than a Porsche 918 Spyder.

Top Gear

In 2003 Top Gear got their hands on the Carver One. They immediately declared it 'the best gadget of them all'. Jeremy Clarkson even claimed that he 'never had so much fun in a car'. Except that it wasn't a car, it was a Carver. The start of a mobility revolution.

Next generation

A new version of the Carver has been created. An electrically powered, smaller, smarter and way more affordable vehicle than the Carver One. Engineered to be the ultimate future-proof solution to the urban mobility needs of this generation.



CARVER

Carver