



Porsche adquiere una participación en Fazua y planea empresas conjuntas con Ponooc

10/02/2022 Porsche sigue ampliando su presencia en el sector de las bicicletas eléctricas, que está creciendo rápidamente. El fabricante de autos deportivos de Stuttgart adquirió una participación en Fazua, una empresa innovadora dedicada a la fabricación de sistemas de propulsión para bicicletas eléctricas, y estableció una asociación estratégica con Ponooc Investment B.V.

La empresa holandesa Ponooc se centra en soluciones sostenibles de energía y movilidad. Ponooc forma parte de Pon Holdings B.V., una compañía de comercio y servicios con unos 16 000 empleados en todo el mundo, que opera en los sectores de las bicicletas y la automoción, entre otros.

Porsche acaba de adquirir 20 por ciento de las acciones de Fazua GmbH. Además, existe una opción de compra que permitiría a Porsche tomar el control de Fazua completamente. La empresa de Ottobrunn, cerca de Múnich, fue fundada en 2013 y es pionera en el desarrollo de tecnologías de propulsión ligeras y compactas. Estableció la nueva categoría de 'eBikes ligeras' y hoy tiene una plantilla superior a 100

empleados. Más de 40 marcas de renombre ya confían en las tecnologías de Fzua. Las partes han acordado no revelar el precio de compra.

Junto con Ponooc, Porsche planea establecer dos empresas conjuntas que estarán activas en el campo de la movilidad eléctrica. La primera de ellas fabricará y distribuirá una futura generación de eBikes Porsche de alta calidad. La segunda se centrará en soluciones tecnológicas de micromovilidad, un mercado en rápido crecimiento.

Con estas actuaciones, Porsche impulsa su estrategia integral de movilidad eléctrica. En 2019, la empresa presentó el Taycan, el primer deportivo totalmente eléctrico de la marca. Casi 40 por ciento de los Porsche entregados en Europa en 2021 contaban con trenes de rodaje eléctricos, es decir, eran híbridos enchufables o totalmente eléctricos. En todo el mundo, la cuota estuvo cercana a 25 por ciento.

Un mercado de bicicletas eléctricas atractivo y en rápido crecimiento

Ahora, el fabricante de autos deportivos de Stuttgart quiere aprovechar estos conocimientos en el atractivo mercado de las eBikes, que está creciendo rápidamente. Para ello, sigue una estrategia clara: la experiencia de Porsche se complementará con los conocimientos técnicos específicos del mercado de Fzua y Ponooc, que cuenta con una amplia cartera de empresas en materia de micromovilidad y plataformas de movilidad.

La formación de las empresas conjuntas, así como la transacción de Fzua, están sujetas al consentimiento de las autoridades antimonopolio pertinentes. Porsche AG no revelará más detalles hasta que estas verificaciones hayan concluido.

Independientemente de estas operaciones, Porsche sigue trabajando eficazmente con Rotwild, su socio durante muchos años, en sus modelos actuales de eBikes. En marzo de 2021, la empresa lanzó su interpretación de bicicletas eléctricas exclusivas con la Porsche eBike Sport y la eBike Cross. Además, Porsche Digital GmbH está construyendo una plataforma de servicios digitales en torno a la experiencia ciclista bajo la marca Cyklær.

Consumption data

Taycan Turbo S Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 24.0 – 22.5 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

CO2 class A Class

Modelos Taycan Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 24.8 – 21.3 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

CO2 class A Class

Taycan 4S Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 24.8 – 21.4 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

CO2 class A Class

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, COEmissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2022/compania/PLA-es-porsche-inversion-participacion-ebikes-fazua-ponooc-bicicleta-electrica-27356.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/f7656064-3f76-42f7-a8b2-095adbe261d1.zip>

External Links

<https://fazua.com/en/>

<https://ponooc.vc/>