



A toda velocidad: movilidad sostenible más allá del automóvil

18/10/2023 Cuando se trata de movilidad sostenible, Porsche piensa mucho más allá del automóvil. En colaboración con el astillero Frauscher, el fabricante de vehículos deportivos ha desarrollado el Frauscher xPorsche 850 Fantom Air, una innovadora lancha deportiva eléctrica que tiene el potencial de revolucionar toda una industria.

“Con alrededor de un millón de euros para seis estaciones de carga rápida como esta, que son fáciles de instalar, todo el lago de Garda podría ser accesible a las embarcaciones eléctricas. Es una inversión razonable y no sería muy diferente para otros lagos y regiones costeras del mundo”. Para una estructuración flexible de los viajes diurnos en bote, las paradas breves y la carga rápida con corriente continua desempeñan un papel importante. Por supuesto, también es posible la carga con corriente alterna. Naturalmente, la autonomía depende de la velocidad. La velocidad de navegación deportiva a 40 km/h puede mantenerse durante 60 minutos, mientras que a máxima velocidad el valor es proporcionalmente inferior.

“Incluso al final del desarrollo, otros fabricantes nunca alcanzan la enorme escala de ingeniería con la

que Porsche empezó", afirma Michael Frauscher con convicción. "Y lo que es más importante, nuestro Frauscher xPorsche 850 Fantom Air no es una pieza de exposición, sino un modelo de serie homologado al más alto nivel para el que ya se pueden hacer pedidos."

MEDIA ENQUIRIES

Elizabeth Solís

Public Relations and Press
Porsche Latin America
+1 (770) 290 8305
elizabeth.solis@porschelatinamerica.com

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2023/vehiculos/A-toda-velocidad--movilidad-sostenible-más-allá-del-automóvil-34101.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/20c9190b-abd2-4fa7-ae7f-a264ac16fd87.zip>

External Links

<https://christophorus.porsche.com/christophorus-site/en.html>

<https://newsroom.porsche.com/en/press-kits/Frauscher-x-Porsche-850-Fantom-Air.html>