



Porsche Destination Charging: más de 1.000 puntos de carga en destino

05/03/2020 Porsche está desarrollando una red de carga global que, bajo la denominación Porsche Destination Charging, incluye un total de 1.035 puntos de carga de corriente alterna en unos 20 países.

La instalación de otros 900 está prevista para finales de este año. Los puntos de carga se encuentran en hoteles, aeropuertos, museos, centros comerciales, clubes deportivos o puertos marítimos. Los clientes de Porsche que acuden con un Taycan o con cualquier modelo híbrido enchufable pueden cargar sus vehículos de forma gratuita.

"Gracias a Porsche Destination Charging estamos ampliando la red de carga al tiempo que avanzamos en la tarea de convertirnos en motor de la expansión de la movilidad eléctrica. Para finales de este mismo año, nuestro objetivo es alcanzar un total de 2.000 puntos de carga en destino", declara Martin Urschel, Vicepresidente de Ventas y Operaciones de Movilidad Inteligente en Porsche.

El programa estará disponible en todos los mercados en los que Porsche ofrece modelos puramente eléctricos e híbridos enchufables. En Europa, la oferta se extiende desde Alemania, España e Italia hasta

los países de Benelux y algunos mercados de Europa del Este. Sin embargo, gracias a esta iniciativa también se establecerá una amplia red de estaciones de carga en otros países como Brasil. Empresas y grupos corporativos están invitados a unirse al programa Porsche Destination Charging.

Consumption data

Taycan Turbo

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

emisiones combinadas de CO₂ (WLTP) 0 g/km
consumo combinado de electricidad (WLTP) 23,6 – 20,2 kWh/100 km
autonomía eléctrica combinada (WLTP) 435 – 506 km
autonomía eléctrica urbana (WLTP) 537 – 627 km

Taycan 4S con batería Performance Plus

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

emisiones combinadas de CO₂ (WLTP) 0 g/km
consumo combinado de electricidad (WLTP) 24,1 – 20,4 kWh/100 km
autonomía eléctrica combinada (WLTP) 430 – 510 km
autonomía eléctrica urbana (WLTP) 522 – 609 km

Taycan 4S con batería Performance

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

emisiones combinadas de CO₂ (WLTP) 0 g/km
consumo combinado de electricidad (WLTP) 24,0 – 19,8 kWh/100 km
autonomía eléctrica combinada (WLTP) 370 – 452 km
autonomía eléctrica urbana (WLTP) 454 – 538 km

Taycan Turbo S

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

emisiones combinadas de CO₂ (WLTP) 0 g/km
consumo combinado de electricidad (WLTP) 23,4 – 22,0 kWh/100 km
autonomía eléctrica combinada (WLTP) 440 – 467 km
autonomía eléctrica urbana (WLTP) 524 – 570 km

*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, CO Emissions 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://download.newsroom.porsche.com/es_ES/empresa/2020/es-porsche-destination-charging-1000-puntos-carga-destino-20151.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/d035e93f-669c-44af-b78b-0f6b1dbaebdf.zip>