

Fact Sheet Test de batería DEKRA para coches eléctricos



Conoce el estado de la batería de un VE en cuestión de minutos

Nuestro test de baterías para coches eléctricos mira bajo la superficie y ofrece una evaluación transparente de la capacidad, el rendimiento y el valor de una batería usada de un VE.

Estado de salud de las baterías de alto voltaje según expertos independientes

Como expertos en electromovilidad, sabemos que la batería es el principal indicador del valor de un vehículo eléctrico o híbrido enchufable. La conducción ineficiente, las temperaturas extremas y el número de ciclos de carga pueden disminuir su capacidad.

Obten una imagen precisa e independiente del estado de salud (SoH) de la batería usada de tu coche eléctrico con nuestro Test de Baterías para Coches Eléctricos.

La solución basada en web ofrece resultados en 15 minutos

Cubriendo un gran número de modelos de coches eléctricos de diferentes fabricantes, nuestro informe de test de baterías proporciona por correo electrónico resultados neutrales, objetivos e independientes en los que puedes confiar a la hora de utilizar, comprar y vender coches eléctricos usados.

Beneficios del Test de batería DEKRA para coches eléctricos



Rápido

El análisis del estado de salud de la batería de un coche eléctrico sólo lleva 15 minutos y ofrece una excelente relación tiempo/precisión gracias a nuestra completa base de datos y a nuestro algoritmo patentado.



Transparente

El sencillo y transparente proceso del test de conectar - acelerar - informar determina la capacidad restante de la batería con resultados inmediatos proporcionados por correo electrónico.



Independiente

El test, único, verificable y patentado, es independiente, se basa en datos recogidos en tiempo real durante la prueba y no depende de datos del fabricante ni de información del vendedor.



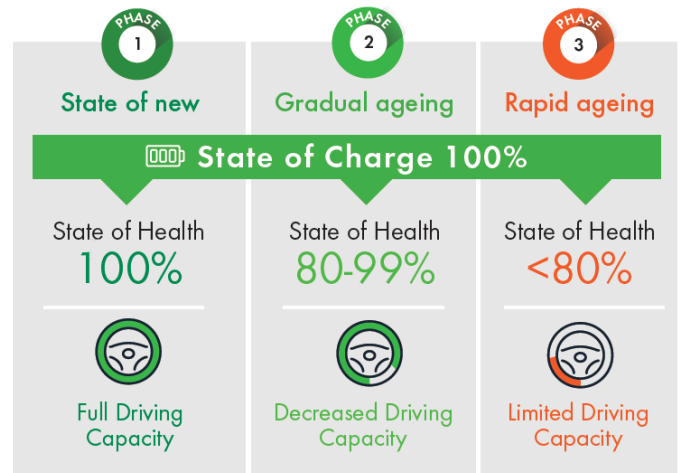
¿Por qué es importante el estado de salud de una batería?

Al igual que la batería de un smartphone pierde capacidad al cabo de un tiempo, lo mismo ocurre con la batería de un coche eléctrico.

A lo largo de su vida útil, la batería de un coche híbrido o eléctrico pasa por distintas fases de envejecimiento. En la fase uno, es totalmente nueva, está a pleno rendimiento y, por tanto, en el estado óptimo de salud. En la fase dos, envejece gradualmente y pierde capacidad. Cuando la capacidad restante de la batería de un VE alcanza el 80%, entra en la fase tres y su estado de salud se deteriora más rápidamente.

Tanto si ya tiene un vehículo eléctrico como si planea comprar uno, es vital conocer el estado de salud de la batería para poder utilizarla de la forma más eficiente posible durante el mayor tiempo posible.

El Test de Baterías DEKRA para Coches Eléctricos mira debajo de la superficie.



Cuando un coche es nuevo, está a plena capacidad y completamente cargado, se puede esperar que tenga la máxima autonomía disponible. Cuando el estado de salud disminuye gradualmente, el estado de carga puede seguir estando al 100%, la capacidad restante -y, por tanto, la autonomía disponible- será menor.

Tecnología patentada y sofisticada para test de baterías

El Test de Baterías para Coches Eléctricos de DEKRA y su **patentado algoritmo** han sido validados por la prestigiosa **Universidad RWTH de Aquisgrán**. El test es sofisticado, rápido y preciso, con la ventaja añadida de proporcionar una evaluación independiente y objetiva de la capacidad residual de la batería del coche eléctrico. Esto contribuye a fomentar la transparencia y la confianza en torno a las ventas de VE usados.

¿Estás interesado en nuestro test de baterías para coches eléctricos o tienes alguna pregunta?

Ponte en contacto con nuestros expertos de electromovilidad.

