

TRUCKCHARGE.

Soluciones de carga para su negocio:
consultoría, infraestructura de carga y
operaciones, todo en uno - con TruckCharge.

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



TRUCKCHARGE
A Daimler Truck brand



PORQUE TRUCKCHARGE ES PARA USTED:

Si confía en los camiones eléctricos, necesita las soluciones de carga adecuadas para garantizar operaciones eficientes. Y ahí es donde entra TruckCharge, brindándole asesoramiento integral, una infraestructura robusta y operaciones confiables desde un solo proveedor. Manteniendo tanto los camiones como las ganancias bajo control.



RESUMEN DE NUESTROS SERVICIOS:



Consultoría

Estrategia de descarbonización: nuestros expertos desarrollan estrategias de transformación integrales orientadas a lograr la descarbonización y los objetivos ESG, adaptadas a las necesidades de las empresas industriales del sector del transporte.

Concepto de carga personalizado: se analizan sus condiciones operativas, incluyendo puntos de parada, tiempos de parada, velocidad, perfil de altitud y otros factores. Los resultados se utilizan para crear un concepto de carga en cochera con una distribución e infraestructura de carga optimizadas, adaptadas a sus necesidades específicas.

Análisis de costes: un análisis de la ruta y el concepto de tarificación forman la base para un análisis de costes detallado, que incluye la consideración de posibles subvenciones, ayudas y exenciones fiscales.



Infraestructura

Estaciones de carga: Estaciones de carga de vanguardia de un proveedor líder. Las estaciones de carga ofrecen una gama de capacidades de carga, incluyendo 50 kW, 200 kW y 400 kW. Nuestro procedimiento de prueba Excellence garantiza la interoperabilidad y la fiabilidad de las estaciones de carga TruckCharge, incluso ante cambios (por ejemplo, actualizaciones de software).

Partner network: en cuanto a la instalación, puesta en marcha, sistemas de suministro eléctrico y actividades de construcción, necesita profesionales de confianza. Por ello, Le ayudamos a identificar y seleccionar a los proveedores adecuados entre nuestra amplia red de socios cualificados.

Reparación y mantenimiento: socios experimentados gestionan la infraestructura de carga instalada digitalmente, las 24 horas del día. Las reparaciones y el mantenimiento se realizan de forma rápida y fiable, tanto online como in situ.



Operación

Gestión de carga digital: gestión centralizada del parque de carga y optimización del uso de los camiones eléctricos con Fleetboard Charge Management.

Pago digital: procesamiento de pagos durante la carga en puntos de carga públicos con la tarjeta de carga Mercedes ServiceCard: digital y sencillo.

Estamos aquí para guiarle y apoyarle en su camino hacia la movilidad sostenible.

ESTACIONES DE CARGA PARA SUS CAMIONES ELÉCTRICOS QUE SON CONFIABLES, ROBUSTAS Y PREPARADAS PARA EL FUTURO.

HYC50 (50 kW) – para carga nocturna

Compacto y eficiente: El HYC50 (Hiper cargador 50) es un cargador de 50 kW que puede montarse en la pared o sobre una base. Es increíblemente versátil y puede instalarse tanto en interiores como en exteriores. El HYC50 puede cargar camiones eléctricos de hasta 50 kW con una corriente constante de 150 A.

- 50 kW capacidad (150 A)
- 1 x CCS2 enchufar
- Solución que ahorra espacio gracias a su capacidad de montaje en pared o instalación flexible sobre una columna.
- Se puede instalar en interiores o exteriores.
- 4.5-m cable con sistema de gestión de cables
- 10.1" pantalla táctil
- Compatible con Fleetboard CMS



HYC200 (200 kW) – para carga rápida

Más potencia: El HYC200 tiene una capacidad de carga total de 200 kW y permite tiempos de carga más cortos. Mayor flexibilidad: con un segundo cable de carga (opcional), se pueden cargar dos eTrucks simultáneamente.

- 200 kW capacidad (400 A with 500-A boost)
- 1-2 x CCS2 enchufar
- Carga simultánea DC pudiendo cargar hasta dos eTrucks con gestión dinámica de la carga (granularidad de la potencia: 50 kW)
- Cable HPC refrigerado por líquido, 5 m, con sistema de gestión de cables
- 15.6" pantalla con cuatro pulsadores
- Compatible con Fleetboard CMS



HYC400 (200-400 kW): para carga rápida

El modelo insignia: En comparación con los modelos HYC50 y HYC200, el HYC400 ofrece la mayor flexibilidad y velocidad de carga, con una capacidad total de 400 kW en su configuración máxima. Las posibilidades empiezan con una versión de 200 kW ampliable que incorpora un cable de carga refrigerado; también está disponible una versión de 400 kW con dos cables de carga refrigerados para cargar dos eTrucks en paralelo.

- 200-400 kW capacidad (500 A)
- 1-2 x CCS2 enchufar
- Carga simultánea DC pudiendo cargar hasta dos eTrucks con gestión dinámica de la carga (granularidad de la potencia: 50 kW)
- Cable HPC refrigerado por líquido, 5 m, con sistema de gestión de cables
- 15.6" pantalla con cuatro pulsadores
- Compatible con Fleetboard CMS



ESTACIONES DE CARGA PARA SUS CAMIONES ELÉCTRICOS QUE SON CONFIABLES, ROBUSTAS Y PREPARADAS PARA EL FUTURO.



Sistema de gestión de cables

El sistema de gestión de cables simplifica la manipulación de cables de hasta 5 m de longitud y ofrece accesibilidad de 360°. Esto mejora la facilidad de uso y reduce el riesgo de daños en el cable, lo que se traduce en una mayor vida útil.

Concepto de pila de energía

El diseño modular del Hypercharger permite su uso en una amplia gama de situaciones. Gracias a su concepto de pila de potencia, su potencia puede variar entre 200 kW y 400 kW, con la opción de ampliarla en el futuro, lo que convierte a este cargador en una adquisición con viabilidad a largo plazo. Con una capacidad de 400 kW, los vehículos comerciales y los vehículos eléctricos de alta potencia pueden beneficiarse de tiempos de carga drásticamente reducidos.

Daimler Truck Financial Services apoya a los clientes y distribuidores con una gama de soluciones de financiación para infraestructura de carga.



Para más información,
escaneé el código QR.