

Nota de Prensa

Stuttgart, 17 de junio, 2026

MAHLE lanza soluciones flexibles de carga eléctrica

- MAHLE chargeBIG presenta para Power2Drive un nuevo terminal de carga AC con 4 puertos y 22 kW por punto
- Terminal de pago y puntos de carga integrados en una única carcasa compacta
- Nuevos modelos de financiación flexibles que facilitan la ampliación de infraestructuras
- Solución móvil smallBOX PORTABLE con lector de tarjetas integrado y facturación conforme a normativa
- Refrigeración de alto rendimiento para estaciones de carga rápida

MAHLE avanza en la flexibilización de la recarga de vehículos eléctricos. Su filial MAHLE chargeBIG, especializada en soluciones de carga inteligentes y escalables, presenta en la feria Power2Drive de este año un terminal capaz de cargar simultáneamente hasta cuatro vehículos eléctricos con una potencia de 22 kilovatios (kW) en corriente alterna (AC) por punto. La nueva solución, desarrollada en colaboración con Langmatz Energy, proveedor líder en infraestructuras y soluciones de envolventes, integra en un único sistema compacto tanto la función de pago como los puntos de recarga. Esto la convierte en una opción ideal para operadores de aparcamientos, administraciones públicas y empresas. Además, MAHLE introduce nuevos modelos de financiación —leasing y leasing con opción a compra— que facilitan la adopción de infraestructuras eléctricas. La compañía también presenta la solución móvil smallBOX PORTABLE, ahora equipada con lector de tarjetas integrado para facturación in situ conforme a la normativa vigente. Asimismo, en el stand se exhiben módulos de refrigeración de alto rendimiento para estaciones de carga rápida dirigidas a turismos y vehículos comerciales ligeros. La feria internacional de infraestructura de recarga y movilidad eléctrica Power2Drive se celebrará del 23 al 25 de junio de 2026 en Múnich. MAHLE estará presente en el pabellón C6, stand 320.

"La recarga eléctrica debe ser tan sencilla como el repostaje de combustible, independientemente del lugar. Ya sea en aparcamientos de flotas, espacios

públicos o instalaciones corporativas, o incluso en espacios temporales, nuestro portafolio ampliado ofrece la solución de carga adecuada para cada caso”, afirma el Dr. Matthias Kreimeier, CEO de MAHLE chargeBIG.

Para el nuevo terminal, Langmatz Energy ha desarrollado una carcasa exterior específicamente adaptada a la tecnología dinámica de carga AC de MAHLE chargeBIG, diseñada para aligerar la carga sobre la red. El resultado es un sistema eficiente y rentable, especialmente indicado para entornos públicos. Su diseño modular y arquitectura optimizada permiten una instalación sencilla, mantenimiento ágil y alta capacidad de servicio por parte de electricistas cualificados. Gracias a su integración, no son necesarias columnas adicionales independientes, lo que permite ahorrar espacio y facilitar su integración en infraestructuras existentes. El terminal incluye además un sistema de pago integrado que permite a los usuarios abonar la recarga mediante tarjeta RFID o tarjeta de crédito.

Electrificación sencilla: financiación accesible sin grandes inversiones

En colaboración con BNP Paribas Leasing Solutions, MAHLE chargeBIG ofrece dos modelos flexibles de financiación para el despliegue de infraestructuras de recarga sin necesidad de grandes desembolsos iniciales. El leasing permite acceder a cuotas mensuales previsibles, preservando la liquidez y aportando flexibilidad financiera. Por su parte, el leasing con opción de compra combina pagos periódicos con ventajas fiscales, y permite que, al finalizar el contrato, la infraestructura pase a ser propiedad del cliente como activo a largo plazo.

Ambas modalidades facilitan el crecimiento de la red de recarga según la demanda, especialmente en proyectos de mayor envergadura. Experiencias reales demuestran además que, incluso con niveles de uso moderados, la inversión puede amortizarse mediante ingresos recurrentes. Esto supone una ventaja decisiva para acelerar la electrificación de aparcamientos y sedes empresariales.

Carga móvil sin instalación permanente

La solución smallBOX PORTABLE se presenta en un formato compacto y robusto, totalmente protegido frente a condiciones ambientales y operativa en un amplio rango de temperatura (-25 °C a +55 °C). Diseñada específicamente para obras, eventos o ubicaciones temporales, ofrece máxima flexibilidad con cuatro puntos de carga de hasta 22 kW cada uno, sin necesidad de instalación fija. Además del pago mediante el lector de tarjetas integrado, los puntos pueden activarse mediante código QR a través de la app chargeBIG.

Refrigeración para estaciones de carga rápida

MAHLE también ha desarrollado un innovador módulo de refrigeración para estaciones de carga rápida, capaz de disipar de forma eficiente el calor generado por el cable de carga, garantizando la máxima potencia incluso en condiciones climáticas extremas. El sistema, certificado para Europa (CE) y Norteamérica (UL), funciona de forma fiable en temperaturas ambiente de entre -35 °C y +50 °C sin necesidad de reducir la intensidad de carga.

Equipado con intercambiadores de calor y bombas propias, el módulo incorpora una unidad de control programada específicamente para coordinar todos los componentes y optimizar el rendimiento de la estación. Está especialmente diseñado para áreas de servicio y puntos de recarga para vehículos pesados, cubriendo una necesidad clave en el crecimiento de la infraestructura de carga rápida.

Con estas soluciones inteligentes y conectadas, MAHLE refuerza su estrategia corporativa MAHLE 2030+, consolidándose como socio tecnológico en movilidad eléctrica y contribuyendo al desarrollo de una infraestructura de recarga eficiente y adaptada a la demanda.

Nota para editores: Esta nota de prensa y su material gráfico adicional se encuentra disponible en MAHLE Newsroom: <https://newsroom.mahle.com/press/es/>

Derechos de imagen: MAHLE GmbH



Dr. Matthias Kreimeier, CEO ode MAHLE chargeBIG



Con la nueva solución de MAHLE chargeBIG, es posible cargar hasta cuatro vehículos eléctricos de forma simultánea, con 22 kW por vehículo



La smallBOX PORTABLE cuenta con un lector de tarjetas integrado para la facturación en el propio lugar.



El innovador módulo de refrigeración de MAHLE permite una carga rápida fiable tanto a altas como a bajas temperaturas.

Cristina Moya Carraffa

Portavoz de prensa

Phone: +34 618 07 36 04

E-mail: cristina.josefa.moya@mahle.com

Benjamin Haas

Spokesperson

Phone: +49 173 3197151

E-mail: benjamin.haas@mahle.com

Kerstin Lau

Head of Media Relations

Phone: +49 173 6180956

E-mail: kerstin.cynthia.lau@mahle.com

Sobre MAHLE

MAHLE es una compañía líder en el desarrollo de componentes y proveedor de la industria automotriz con clientes tanto en el sector de los turismos como en el de los vehículos industriales. Fundada en 1920, el grupo tecnológico está trabajando en la movilidad climáticamente neutra del mañana, con un foco en las áreas estratégicas de electrificación, gestión térmica, así como otros campos tecnológicos para reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera, como las pilas de combustibles o los motores de combustión altamente eficientes con combustibles sintéticos o hidrógeno.

MAHLE generó un volumen de ventas de 11.300 millones de euros en 2025. Empleando a casi 64.000 personas en 127 plantas de producción y 11 centros de investigación, la compañía está presente en 28 países. (A fecha: 31/12/2025).

#weshapefuturemobility