

## CARLA CARGO - UN REMOLQUE FABRICADO EN ALEMANIA PARA TRANSPORTAR CARGAS DE FORMA SEGURA Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

El [CARLA Cargo](#), fabricado en Alemania, es un resistente remolque para bicicletas de tres ruedas, que se puede acoplar a las bicicletas más habituales y puede transportar fácilmente una carga de 200 kg. Puede ser remolcado por cualquier tipo de bicicleta (incluida una bicicleta de carga o una bicicleta eléctrica), y permite transportar cargas pesadas y voluminosas (una plataforma de carga de 60 x 160 cm). Desacoplado de la bicicleta, el Carla Cargo funciona como un carro de mano para cargas grandes o pesadas. El vehículo pesa 40 kg incluida la batería, y tiene una autonomía de 40 a 60 km.



CARLA es una alternativa libre de emisiones al coche y establece nuevos estándares en movilidad eléctrica. CARLA permite transportar cargas pesadas de forma rápida, respetuosa con el medio ambiente y sin atascos. Se puede combinar con la bicicleta más habitual o la bicicleta eléctrica. Gracias a un freno de inercia mecánico integrado, es posible transportar cargas pesadas de forma extremadamente segura. Además, una asistencia eléctrica puede hacer que el medio sea aún más ágil y rápido.



CARLA CARGO surgió de la necesidad de la cooperativa agrícola solidaria [Gartencoop Freiburg](#) de disponer de un remolque para transportar sus verduras en bicicleta. [La cooperativa lleva entregando grandes cantidades de verduras en Friburgo desde 2011 y se dió como objetivo que estas entregas no produzcan emisiones.](#) Los inventores reconocieron rápidamente la gran necesidad de un remolque inteligente con el que se pudieran transportar grandes cantidades de verduras en bicicleta de forma segura y cómoda.



Desde Friburgo hasta Nueva York, una idea se convirtió en una empresa. Hoy en día, más de 2700 CARLA circulan por todo el mundo y contribuyen de manera importante a reducir las emisiones de CO<sup>2</sup> todos los días.

Entre amigos nació la idea de desarrollar un remolque de carga con asistencia eléctrica y freno de inercia integrado. Con la ayuda de una financiación colectiva, se consiguió reunir el dinero suficiente y se financiaron y construyeron los primeros CARLA CARGO en la fabrica de coches Schattenparker. Tras más de un año de experimentación y pruebas, desde el verano



de 2014 varios CARLA llevan entregando verduras para la cooperativa de Friburgo de forma regular.

La empresa CARLA CARGO Engineering GmbH se fundó en la primavera de 2018 para acelerar la producción en serie y satisfacer la creciente demanda de bicicletas. CARLA CARGO hoy en día distribuye sus productos en toda Europa y coopera con distribuidores de bicicletas de carga seleccionados. En la actualidad, las CARLA CARGO se utilizan en todo el mundo y transportan cargas pesadas en Alemania, Países Bajos, Francia, Inglaterra, Suecia y los Estados Unidos.

Desde finales de 2020, la mayor parte de la producción de piezas se fabrica en un robot de soldadura en la oficina [Wecubex](#), a 6 km de distancia. De este modo, la empresa contribuye de forma importante a dejar la menor huella posible de CO<sup>2</sup> incluso durante la producción. La empresa puede garantizar al mismo tiempo una alta disponibilidad, reaccionando con gran flexibilidad incluso a pedidos de mayor volumen y creando un alto grado de independencia en comparación con las importaciones de larga distancia que serían habituales. El nuevo cuadro se puede [soldar en media hora](#), brindando la oportunidad de tener un gran impacto con los CARLA para un futuro más respetuoso con el medio ambiente.

Desde el verano de 2023, los CARLA se fabrican en su nuevo [BASECAMP in Herbolzheim](#), cerca del fabricante que produce los marcos en el robot de soldadura, a menos de 50 metros de la fábrica. Esto les permite poder producir los CARLA en salas luminosas diseñadas con mucha madera. Además, la ubicación en la zona industrial refleja la visión de la empresa de una sociedad posfósil con su carácter de parque.

La bicicleta es uno de los medios de transporte más eficientes, seguros y que ahorran espacio en el mundo. En combinación con motores eléctricos, están surgiendo conceptos completamente nuevos y sostenibles para el transporte de cargas pesadas en áreas urbanas. Con CARLA CARGO, la empresa ha creado la oportunidad de abordar el cambio, llevar al mercado una opción de transporte inteligente para la ciudad y comenzar a reemplazar las tecnologías obsoletas basadas en motores de combustión. Su visión son ciudades donde las CARLA transporten cargas pesadas y donde haya más espacio para vivir y más espacio para nuevas ideas.

CARLA CARGO Engineering desarrolla, construye y entrega soluciones de transporte sostenibles para áreas urbanas, de alta calidad y respetuosas con el medio ambiente. La empresa fabrica productos que, además de su funcionalidad, también sirven para proteger la naturaleza y cuyo origen y fabricación están en armonía con esta visión y valores.

La página web de la empresa [presenta sus principales productos y sus diferentes características](#), que se adaptan a las distintas necesidades de los potenciales usuarios de CARLA CARGO. La empresa también invita a los interesados



**Shape the future of tomorrow with us. Become part of the CARLA CARGO Crew!**

a ponerse en contacto y establecer colaboraciones operativas o comerciales.

**Para saber mas**

[CARLA Cargo website](#)

[CARLA Cargo about us](#)

[CARLA Cargo products](#)

[CARLA Cargo en Facebook](#)

[Articulo en Notechmagazine.com](#)

[Articulo en greenaer.ie](#)

[Articulo en bultenbike.se](#)

[Articulo en dutchcargobike.com.au](#)

[Articulo en newatlas.com](#)

