

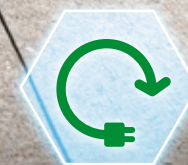
DFSK CARGO VAN

EC35



DFSK

CONFIANZA QUE ACOMPAÑA
TU CAMINO



CARGA RÁPIDA



ECOFRIENDLY



RECORRE
MÁS 200KM
HASTA 1.000 KG



SENSOR
PEATONES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tamaño de 4.500 x 1.680 x 1.985 mm (largo x ancho x alto) que permite maniobrar y conducir con agilidad en espacios reducidos



Dimensiones compactas complementadas con una carga útil de 1.090 kg y 4,8 m³ de capacidad de carga



Batería de capacidad 38,7 kWh que genera hasta 245 km de autonomía en estándar WLTP*



Conector tipo 2, fácil conexión a red de carga pública y privada con carga rápida hasta en 50 minutos



5 años / 100.000 kilómetros
Garantía del vehículo



8 años / 100.000 kilómetros
Garantía de la batería

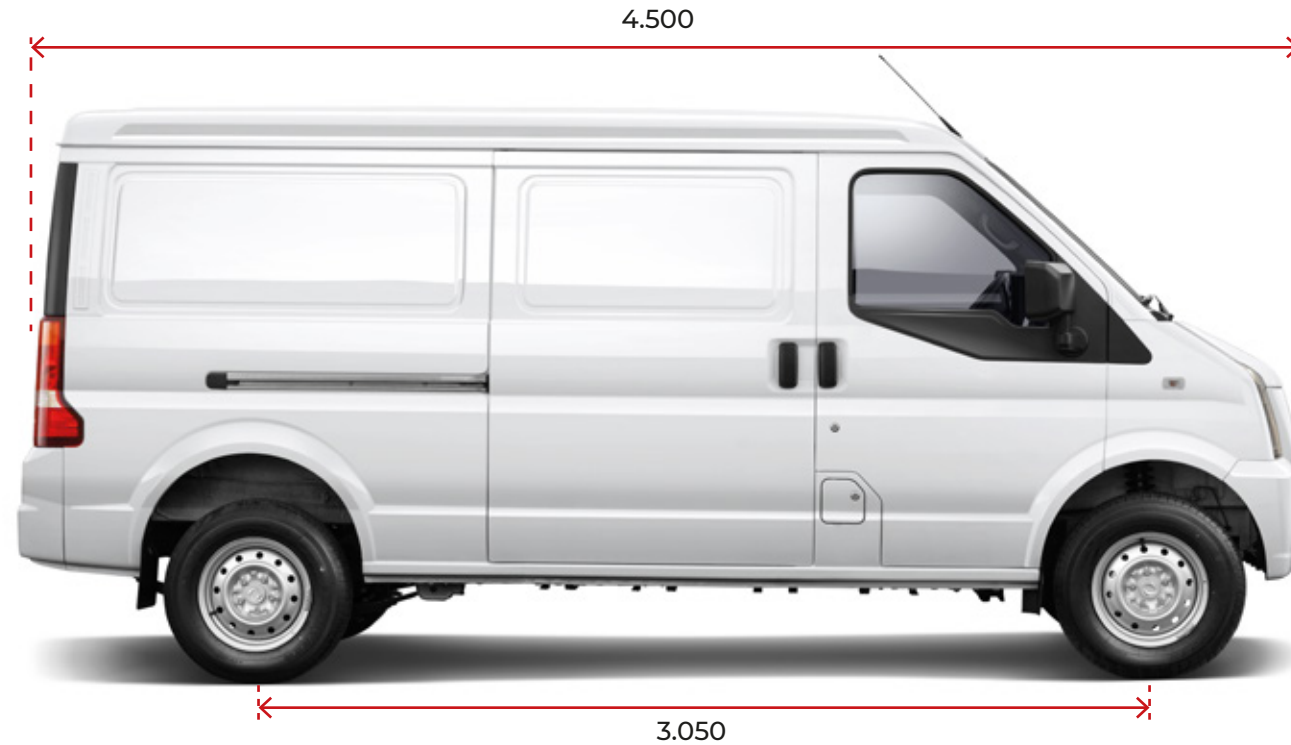


DFSK EC35 fue diseñado para mantener su negocio en movimiento mientras emite cero emisiones.

Adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde el transporte de equipos hasta la entrega de última milla.

*Ciclo de homologación de consumo y emisiones WLTP.

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES



Las dimensiones y el espacio de carga del DFSK EC35 posibilitan muchas aplicaciones distintas. La zona de carga tiene un volumen de 4,8m³ resultando realmente espacioso, además proporciona una carga útil de 1.090kg.

También cuenta con dos puertas laterales deslizables y un portón trasero de elevación vertical, siendo conveniente para un acceso a la carga más sencillo y cómodo



INTERIOR

DFSK EC35 viene equipado un tablero de instrumentos digital donde se puede observar el nivel de carga de la batería, lo que le permite anticipar cuándo será necesario volver a enchufar el vehículo.

La pantalla de 9" táctil incorpora diferentes funcionalidades desde radio, teléfono, multimedia y la visualización de la cámara de retroceso. DFSK EC35 equipa alza vidrios eléctricos de serie y freno de mano manual.



SISTEMA ELÉCTRICO Y DE CARGA



DFSK EC35 tiene una capacidad de batería de 38,7kWh, lo que nos da un rango WLTP de hasta 245km de autonomía



También cuenta con un rendimiento energético de 4,1km/kWh y tiempos de carga lenta de 6 a 8 horas, mientras que carga rápida de hasta 50 minutos

Posee además un estándar de carga tipo 2, lo que nos ayudará a poder cargar nuestro vehículo a lo largo de todo el país.

TODO ACERCA DE VOLVERNOS ELÉCTRICOS



Experiencia manejando

DFSK EC35 cuenta con un sensor y una cámara trasera, lo que permite un manejo más seguro y confiable. Además posee un detector de peatones para evitar posibles accidentes y emite un ruido para alertar a los peatones que el vehículo se está acercando.



Cargando tu eléctrico

Posee tiempos de carga lenta y rápida entre 6-8h y 50 minutos cada una. Podemos cargar en puntos de carga CA (Corriente Alterna) y CC (Corriente Continua) en lugares como estaciones de servicio, centros comerciales, edificios, viviendas particulares, entre otros. Además, cuenta con un cable de carga de emergencia.

DFSK selló una alianza con Copec Voltex, aportando con la electromovilidad de sus distintas electrolineras, además de instalaciones de puntos de carga públicos, privados y residenciales.



Rango de autonomía

Cuenta con una autonomía de 245km según estándar WLTP, esto acompañado de una amplia gama de aplicaciones las cuales nos prestan puntos de acceso, monitoreo de tu carga, facilidades de pago y otras herramientas que crearán un viaje más seguro y tranquilo.

Se debe tener en cuenta factores que afectan la autonomía del vehículo eléctrico como cargas muy pesadas, temperatura exterior o el tipo y lugar de conducción.

BENEFICIOS DE LA CARGO VAN EC35 EV



Costos más rentables

La carga del vehículo es considerablemente más económica. Una carga eléctrica completa cuesta menos que un tanque lleno, como también el servicio y los mantenimientos.



Viaje más tranquilo

Un automóvil eléctrico es sinónimo de silencio. Este tipo de vehículos casi no emiten ruido, por lo que contribuye a un manejo más seguro para ti y una ayuda a reducir la contaminación acústica dentro de las ciudades.



Mayor seguridad

DFSK EC35 cuenta con dos airbags delanteros ante cualquier peligro, cinturones de seguridad de tres puntas y barras de seguridad tanto de carga como protección de acero en puertas.



Ayuda a tu alcancía

Es una compra inteligente debido a que tiene beneficios gubernamentales que reducen mayormente el costo del vehículo en comparación a uno tradicional dados los impuestos, permisos, distintas subvenciones, entre otros.

RESPALDO

Inchcape Americas se fundó en 1994, distribuyendo inicialmente vehículos y piezas BMW en Chile y Perú. Desde entonces, el negocio se ha expandido significativamente, en el año 2017 Inchcape asume la representación de DFSK ampliando su cartera dentro de américa central y américa del sur. Ahora distribuye vehículos y repuestos en 12 mercados de América del Sur y Central, para una cartera mucho más amplia de fabricantes de equipos originales: BMW, Mercedes-Benz y Daimler, Subaru, Suzuki, DFSK, Jaguar, Land Rover, Geely y varios socios de vehículos comerciales.

DFSK fue creado en 2003 por varias empresas automotrices de alto rendimiento en Asia. Ahora tiene más de 3.000.000 de usuarios en todo el mundo. Sus instalaciones de fabricación están ubicadas en Asia y EE. UU., así como en muchos otros lugares del mundo. La compañía se enfoca en desarrollar tecnología de vehículos eléctricos (EV) y tecnología automotriz inteligente, lista para respaldar el cambio global a EV.



ALIANZA ESTRATÉGICA



Red de carga más grande de Sudamérica

Líder en electromovilidad presentando soluciones en todos los segmentos de carga y para todo Chile. Primera en servicio con avanzada tecnología y seguridad certificada



RED DE CARGA

+250 Puntos de Carga instalados en hogares y edificios

+35 cargadores en carretera

36 Cargadores rápidos DC con un total de 108 conectores

10 regiones en total

21 comunas de RM

BENEFICIOS CLIENTES DFSK

Precio preferencial para soluciones de carga

Instalaciones de cargadores más seguras

Productos y descuentos exclusivos para clientes

Soporte en línea 24/7 para clientes

Voucher de carga gratis por 250kWh



ELECTROMOVILIDAD CHILE Y EL MUNDO

10,5M

Ventas de EV en el mundo*

48%

De crecimiento en ventas de EV en Norte América, mientras que ventas generales cayeron*

25%

De las ventas de EV fueron de EUROPA, a pesar de la desaceleración por la guerra Ruso - Ucraniana*

82%

Crecimiento de mercado en China a pesar del COVID-19*



Objetivo Estrategia de Electromovilidad:
acelerar su desarrollo en Chile

100% ventas 0 emisión

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| • Vehículos livianos | • Maquinaria móvil menor | • Flete de transporte |
| • Transporte público | | • Autobús interurbano |
| • Mayor maquinaria móvil | | |
-

• 2035

• 2040

• 2045

* Período 2022

Por cada 20 EV vendidos en un grupo de 1000 personas*

- Visitas a emergencia por asma disminuyeron en un **3,2%**
- Niveles de NO2 cayeron un **0,4 partes por mil millones** (ppb)

Beneficios

NO pago de permiso de circulación por 2 años y descuentos hasta los 8

NO pago de impuesto verde

Costos en combustible **5 veces menor**

EV representan el **13 % de todas las ventas** de vehículos ligeros en todo el mundo*
 En **2022 había 28 millones de EV** en las carreteras de todo el mundo

Para a llegar a una contaminación de **cero emisiones** para 2050 tendremos que **vender 350 millones** de EV para 2030

172% Crecimiento en ventas de eléctricos de 2021 a 2022

73% Crecimiento de eléctricos en segmento comerciales de 2021 a 2022



ESPECIFICACIONES



Volúmenes, pesos y dimensiones

Peso bruto vehicular (kg) 2.600

Distancia entre ejes (mm) 3.050

Dimensiones - Área carga

Capacidad de carga (kg) 1.090

Volumen de carga (m³) 4,8

Interior

Aire acondicionado

Asiento chofer y copiloto deslizable

Tapiz de tela

Radio touch MP5 de 9 pulgadas

Exterior

Puertas correderas dobles

Luz antiniebla trasera

Portón trasero elevable

Faros delanteros y luces traseras halógenas

Ruedas de acero de 14"

Seguridad

- 2 airbags
- Frenos delanteros y traseros
- Barra de seguridad de carga
- Barra de protección de acero en puertas
- Cámara de retroceso
- Sistema de detección de peatones
- Sensor de retroceso

Performance

- Potencia máxima (kW-HP): 60-80
- Torque máximo(Nm/RPM): 80
- Transmisión Automática
- Tracción 4x2
- 38,7kWh de capacidad de batería
- Autonomía WLTP de 245km
- Tiempo de carga lenta: 6-8h
- Tiempo de carga rápida: hasta 50 minutos





DFSK

CONFIANZA QUE ACOMPAÑA
TU CAMINO

www.dfsk.cl

