

LINZE

Movilidad eléctrica

0 EURO
2021
Emisiones



Lo haces por ti, lo haces por todos.

LINZE contribuye en el diseño,
la selección de componentes y
fabricación de las motos. Mediante
nuestros controles de calidad y
sugerencias de nuestros clientes,
ayudamos a la mejora continua, de un
producto, que ya cuenta con un
elevado estándar de calidad



La novedosa **LINZE - Road**
combina una estética atractiva
atemporal y la más moderna
tecnología para una movilidad
eléctrica **ágil, económica, cómoda**
y sostenible con el medio ambiente.

“Del diseño, a la carretera”



LINZE

ROAD



Panel de instrumentos

Velocidad.

Estado de la carga de batería.
Proceso de recarga de batería.

Luces.

Indicador de averías.

Sistema de iluminación LED

tecnología fiable y económica.



Sistema de
frenos CBS DISCO
rueda delantera / trasera.

Sistema antibloqueo.





**Batería extraíble de litio
72V40Ah**
que te permite moverte en
libertad más de **80 km**
con un consumo de **0,3€/100km.**

Recarga en cualquier enchufe
en solo **4 horas.**

Seguridad y comodidad

Baúl y hueco bajo asiento para
colocar un casco.
Sistema de alarma y bloqueo.
Caballete y pata lateral.
Reposa pie pasajero.
Bandeja porta-documentos.



Motor eléctrico “brushless”
con una potencia de **4.000 W.**

Acelera hasta alcanzar la
velocidad punta de **80 km/h.**



LINZE
Movilidad eléctrica

LINZE

Movilidad eléctrica



Motor	4.000W
Velocidad máx.	80 km/h
Tipo vehículo	L3e – A1
Batería litio	72V40Ah
Peso batería	18 kg
Autonomía	75-85 km
Rampa máxima	25%
Tipo cargador	72V8A
Peso (sin baterías)	76 kg

Neumáticos	20/70-12
Ciclos carga	800-1.000 veces
Tiempo recarga	4-6 horas
Carga máxima	150 kg
Personas	2
Dimensiones	1.902x680x1.140 mm
Frenos	CBS DISCO
Consumo	0,3 €/100km

Más información y otros modelos: info@linze.es www.linze.es

LINCE VEHÍCULO ELÉCTRICO, S.L. (España)

Este documento no tiene carácter vinculante.

Lince VE podrá variar especificaciones e imágenes sin previo aviso.