



VEHÍCULOS COMERCIALES



¿QUÉ ES INVICTA?

Invicta Electric, **la primera marca 100% eléctrica**, es la máxima expresión de movilidad en 360°: acompañar y abrazar el cambio de era tecnológica, obrar y ser el propio cambio, y sobre todo, democratizar el acceso a EVs con un coste asequible.

Nuestro sueño: un vehículo eléctrico **al alcance de todos**, para cada persona. En Invicta Electric tenemos un vehículo personalizado a las **necesidades de todos**, ya sean de producto, diseño, prestaciones o puramente económicas.

SOLUCIONES A TODAS TUS NECESIDADES

- 🔌 Vehículos 100% eléctricos
- 🔌 Especificaciones, prestaciones y autonomías adecuadas a tus necesidades.
- 🔌 Modelos de acceso a tecnología 100% EV desde 595€.
- 🔌 Modelos urbanos, para las necesidades del día a día.
- 🔌 Modelos de altas prestaciones y largas distancias.
- 🔌 Vehículos industriales de última milla, para repartos y distribuciones urbanas.
- 🔌 Vehículos industriales para la gran distribución suprarregional.

¡DESCUBRE NUESTRA GAMA!



ÍNDICE

Invicta Electric Metro	6
Invicta Electric Orca	12
Invicta Electric Eidola	18
Cenntro Logistar Ls100 by Invicta	24
Cenntro Logistar Ls200 by Invicta	32
Cenntro Logistar Ls260 by Invicta	38
Invicta MWM Spartan EV	44
Evum Acar by Invicta	50
Invicta Electric Rubí	56
Áidea Cargo by Invicta	62
Eezon E3 Cargo by Invicta	68
Invicta Electric Curro	74
Cargadores Invicta	80

INVICTA METRO



100% ELÉCTRICO ECOLÓGICO Y PRÁCTICO

La durabilidad y confiabilidad de Metro supera todas las necesidades. Con un robusto **chasis de acero** y un cuerpo resistente a la corrosión. Probado rigurosamente para **cumplir la normativa europea**, el Metro se puede utilizar **día tras día**.

Tipo de cargador: Schuko/ Mennekes

COLORES



TIEMPO DE CARGA
3-4 HORAS



AUTONOMÍA
215-270KM



CARGA MÁXIMA
600KG



VELOCIDAD MÁXIMA
85KM/H



INVICTA ELECTRIC METRO PICK-UP

VOLUMEN: 1,28 m³ / 1.280 L



INVICTA ELECTRIC METRO VAN

VOLUMEN: 3,95m³ / 3.950 L



PEQUEÑO PERO SEGURO E INNOVADOR

Invicta Electric Metro tiene incorporado un avanzado sistema de autodiagnóstico que **detecta los problemas internos** del vehículo automáticamente y notifica al conductor, evitando fallos repentinos y permitiendo que sea lo más eficiente posible y sacando el máximo rendimiento.

OPCIONALES

3+2**Extensión de garantía****Caja isotermo****Caja frigorífica****Cargador Mennekes****Basculante****Aire acondicionado**



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	13KW	20KW	26KW
Dimensiones (L*W*H)	3.910*1.400*1.905 mm	3.910*1.400*1.905 mm	3.910*1.400*1.905 mm
Distancia entre ejes	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	150 mm	150 mm	150 mm
Capacidad de carga	600 kg	600 kg	600 kg
Homologación	L7	N1	N1
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B
Peso del vehículo con conductor (kg)	1.195 kg	1.195 kg	1.195 kg
Tiempo de carga	3-4 h	3 - 4 h	3 - 4 h
Pendiente	20%	20%	20%
Autonomía	140 - 170 km	175 - 215 km	240 - 270 km/h
Velocidad máxima (km/h)	85 km/h	85 km/h	85 km/h

MOTOR	13KW	20KW	26KW
Potencia media (kW)	12 kW	12 kW	12 kW
Potencia pico (kW)	24 kW	24 kW	24 kW
Batería	Batería de Litio	Batería de Litio	Batería de Litio
Regeneración de carga	Serie	Serie	Serie
Capacidad de la batería	13 kWh (86V230Ah)	20 kWh (86V230Ah)	26 kWh (86V300Ah)
Consumo de energía	165 Wh/km	165 Wh/km	165 Wh/km

EXTERIOR	13KW	20KW	26KW
Luz antiniebla trasera	Serie	Serie	Serie
Luz LED trasera combinada	Serie	Serie	Serie
Cámara de visión trasera	Serie	Serie	Serie
Luces antinieblas delanteras	Serie	Serie	Serie

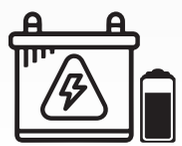
INTERIOR	13KW	20KW	26KW
Número de plazas	2	2	2
Pantalla multimedia 7"	Serie	Serie	Serie
Aire acondicionado	Opcional	Opcional	Opcional
Cierre centralizado	Serie	Serie	Serie
Bluetooth/Mp3/Mp5	Serie	Serie	Serie

SUSPENSIÓN	13KW	20KW	26KW
Tipo de tracción	2WD trasera	2WD trasera	2WD trasera
Suspensión delantera	McPherson independiente	McPherson independiente	McPherson independiente
Dirección asistida	Serie	Serie	Serie
Chasis	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga

LLANTAS	13KW	20KW	26KW
Delantera	165/70R14C	165/70R14C	165/70R14C
Trasera	165/70R14C	165/70R14C	165/70R14C
Tipo de llanta	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio

SEGURIDAD	13KW	20KW	26KW
ABS	Serie	Serie	Serie
Airbag del conductor	Serie	Serie	Serie

INVICTA ORCA



**REGENERACIÓN
DE CARGA**

100% ELÉCTRICO

EL MÁS COMPLETO DEL MERCADO

Invicta Orca es el comercial ligero **más eficiente** de la gama. Probado rigurosamente para cumplir y superar la normativa europea este vehículo comercial se puede utilizar **cada día** garantizando seguridad y calidad a su manejo y prestaciones.

Tipo de cargador: Schuko / Mennekes

COLORES



TIEMPO DE CARGA
5 H CON WALLBOX



AUTONOMÍA
200 KM



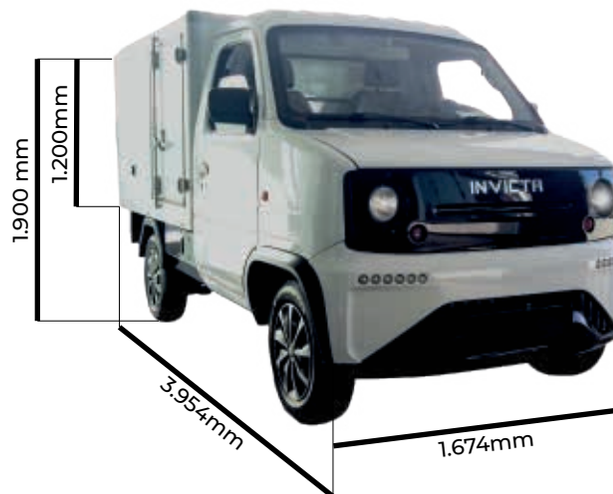
CARGA MÁXIMA
1.00KG



VELOCIDAD MÁXIMA
85 KM/H



INVICTA ELECTRIC ORCA CAJA ALTA
VOLUMEN: 5 m³ / 5.000 L



INVICTA ELECTRIC ORCA CAJA CERRADA
VOLUMEN: 3,7 m³ / 3.700 L



INVICTA ELECTRIC ORCA PICK-UP
VOLUMEN: 1,35 m³ / 1.350 L



INFINITAS OPCIONES

¡Adáptalo a tu negocio!



Caja rejilla



Caja multipersianas



Caja basculante

INFINITAS FINALIDADES

Invicta Orca, el vehículo Comercial **compacto y con gran capacidad de carga**. El indicado para utilizarlo para la entrega de paquetería puerta a puerta, jardinería o entregas de bienes pesados. También por trabajadores municipales, personal de mantenimiento, personal de urgencias o patrullas de seguridad.

OPCIONALES

3+2 Extensión de garantía





FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
Dimensiones (L*W*H)	3.954*1.674*1.900 mm	3.954*1.674*1.900 mm	3.954*1.674*2.280 mm
Distancia entre ejes	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	150 mm	150 mm	150 mm
Medidas exteriores caja/pick-up (L*W*H)	1.970*1.560*444 mm	2.065*1.575*1200 mm	2.065*1.575*1610 mm
Medidas interiores caja/pick-up (L*W*H)	1.910*1.470*400 mm	2.015*1.540*1.120 mm	2.015*1.540*1520 mm
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B
Peso del vehículo con conductor (kg)	1.320 kg	1.320 kg	1.320 kg
Tiempo de carga	6 - 10 h (Wallbox 5h)	6 - 10 h (Wallbox 5h)	6 - 10 h (Wallbox 5h)
Pendiente máxima	25%	25%	25%
Autonomía	200 km	200 km	200 km
Velocidad máxima (km/h)	85 km/h	85 km/h	85 km/h
Capacidad de carga	1.000kg	1.000kg	1.000kg
Homologación	N1	N1	N1

MOTOR	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
Potencia media (kW)	15 kW	15 kW	15 kW
Potencia pico	30 kW	30 kW	30 kW
Batería	Batería de Litio	Batería de Litio	Batería de Litio
Regeneración de carga	Serie	Serie	Serie
Capacidad de la batería	30 kWh (144V300Ah)	30 kWh (144V300Ah)	30 kWh (144V300Ah)

EXTERIOR	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
Luz antiniebla trasera	Serie	Serie	Serie
Luz LED trasera combinada	Serie	Serie	Serie
Cámara de visión trasera	Serie	Serie	Serie
Luces antinieblas delanteras	Serie	Serie	Serie

INTERIOR	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
Número de plazas	2	2	2
Botón de arranque start/stop	Serie	Serie	Serie
Pantalla multimedia 7''	Serie	Serie	Serie
Aire acondicionado	Serie	Serie	Serie
Cierre centralizado	Serie	Serie	Serie
Bluetooth/Mp3/Mp5	Serie	Serie	Serie

SUSPENSIÓN	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
Tipo de tracción	2WD trasera	2WD trasera	2WD trasera
Suspensión delantera	McPherson independiente	McPherson independiente	McPherson independiente
Suspensión trasera	Suspensión no independiente	Suspensión no independiente	Suspensión no independiente
Dirección asistida	Serie	Serie	Serie
Chasis	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga

LLANTAS	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
Delanteras	185/65R15	185/65R15	185/65R15
Traseras	185/65R15	185/65R15	185/65R15
Tipo de llanta	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio

SEGURIDAD	PICK-UP	CAJA CERRADA	CAJA ALTA
ABS	Serie	Serie	Serie

INVICTA EIDOLA



100% ELÉCTRICO ECOLÓGICO Y PRÁCTICO

Perfecto para la gran ciudad ¿Caja abierta o caja cerrada?, tu eliges.
Disfruta además de un **equipamiento completo**: navegador GPS, cámara de visión trasera, aire acondicionado, altavoces hifi, mando a distancia, techo panorámico...

Tipo de cargador: Schuko



TIEMPO DE CARGA
4-6 HORAS



AUTONOMÍA
150 KM

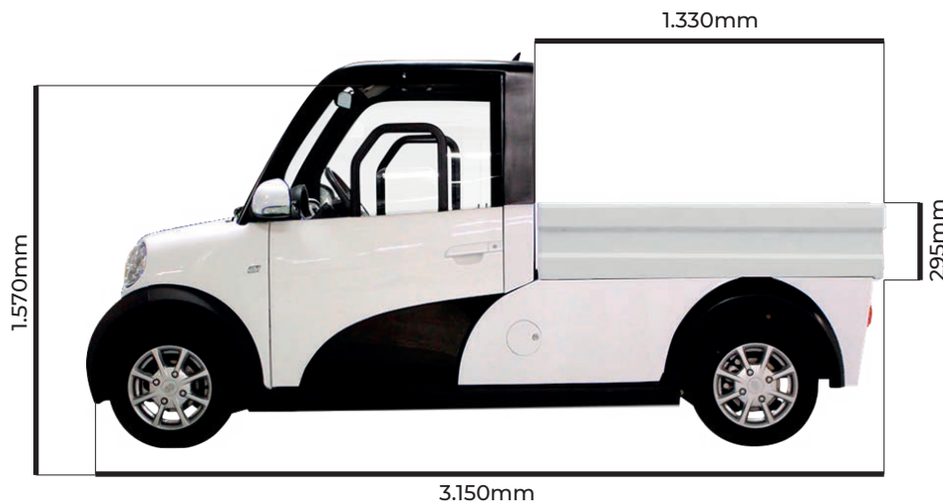


CARGA MÁXIMA
300KG



VELOCIDAD MÁXIMA
75KM/H

COLORES



INVICTA ELECTRIC EIDOLA PICK-UP

VOLUMEN: 0,46 m³ / 460 L



INVICTA ELECTRIC EIDOLA VAN

VOLUMEN: 1,64 m³ / 1.640 L

INFINITAS POSIBILIDADES

¡Adáptalo a tu negocio!



Fumigadora



Recogida de basura



Esparcidor de sal



EL PEQUEÑO GRAN VEHÍCULO

El vehículo 100% eléctrico **súper compacto** con gran superficie de almacenaje y capacidad de carga. Acceder a cualquier calle con total facilidad y 0 coste añadido ¡Qué la revolución de movilidad eléctrica forme parte de tu negocio!

OPCIONALES

3+2

Extensión
de garantía



Caja
isotermo



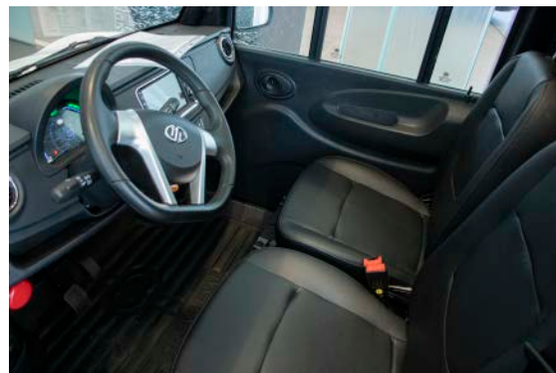
Caja
frigorífica



Cargador
Mennekes



Basculante





FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	PICK-UP	VAN
Dimensiones (L*W*H)	3.150*1290*1570 mm	3.150*1290*1680 mm
Distancia entre ejes	2.300 mm	2.300 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	150 mm	150 mm
Capacidad de carga	300 kg	300 kg
Homologación	L7e	L7e-CU
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B
Peso del vehículo con conductor (kg)	604 kg	604 kg
Tiempo de carga	4 -6 h	4 -6 h
Pendiente	20%	20%
Autonomía	150 km	150 km/h
Velocidad máxima (km/h)	75 km/h	75 km/h
Medias exteriores de la caja (L*W*H)	1.330*1.195*295 mm	1.385*1.195*1000 mm
Medias interiores de la caja (L*W*H)	1.240*1.100*248 mm	1.247*1.115*904 mm

MOTOR	PICK-UP	VAN
Potencia media (kW)	7,7 kW	7,7 kW
Potencia pico (kW)	11 kW	11 kW
Batería	Batería de Litio	Batería de Litio
Regeneración de carga	Serie	Serie
Capacidad de la batería	10 kWh (72V134Ah)	10 kWh (72V134Ah)
Consumo de energía	101 Wh/km	101 Wh/km

EXTERIOR	PICK-UP	VAN
Luz antiniebla trasera	Serie	Serie
Luz LED trasera combinada	Serie	Serie
Cámara de visión trasera	Serie	Serie
Alarma marcha atrás	Serie	Serie

INTERIOR	PICK-UP	VAN
Número de plazas	2	2
Pantalla multimedia 7"	Serie	Serie
Aire acondicionado	Serie	Serie
Cierre centralizado	Serie	Serie
Bluetooth/Mp3/Mp5	Serie	Serie
Techo panorámico	Serie	Serie
Elevallunas eléctrico	Serie	Serie

SUSPENSIÓN	PICK-UP	VAN
Tipo de tracción	Tracción trasera	Tracción trasera
Suspensión delantera	McPherson independiente	McPherson independiente
Suspensión trasera	Independiente Trailing-Arm	Independiente Trailing-Arm
Dirección asistida	Serie	Serie
Chasis	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga

FRENOS	PICK-UP	VAN
Frenos	Disco en las 4 ruedas	Disco en las 4 ruedas
Freno de estacionamiento	Freno de mano	Freno de mano

LLANTAS	PICK-UP	VAN
Delantera	145/70R12	145/70R12
Trasera	145/70R12	145/70R12
Tipo de llanta	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio



LÍDER EN EL SECTOR

Una revolucionaria empresa de tecnología EV comercial con vehículos comerciales avanzados y validados en el mercado. Cenntro lidera la transformación en la industria automotriz a través de una producción escalable y descentralizada y soluciones de conducción autónoma totalmente digitalizadas potenciadas gracias al iChassis de Cenntro.

Cenntro Electric Group es líder en ventas y producción de vehículos eléctricos comerciales

+32 millones
de kilómetros recorridos

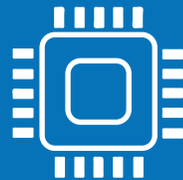
+238
patentes concedidas

+32
países certificados

+16
países usuarios

+6
plantas de montaje

Liderando la electrificación de vehículos eléctricos comerciales innovadores con Cenntro iChassis y sus funciones similares a las del iPhone para permitir la conducción autónoma.



IP y chip de total propiedad de Cenntro



Prototipo probado, listo para la producción de prueba



El iChassis de Cenntro habilita diferentes apps para móvil

Los vehículos autónomos tienen el potencial de tener un alto impacto en la sociedad y con la introducción del iChassis de Cenntro, los beneficios de la autonomía están al alcance de una variedad de casos de uso en la actualidad. Imagina los muchos usos comerciales y profesionales en los que la conducción automatizada y autónoma podría brindar una mayor productividad y eficiencia, un mejor servicio al cliente y gran seguridad en el trabajo.



CENNTRO LOGISTAR LS100

CENNTRO



**REGENERACIÓN
DE CARGA**

100% ELÉCTRICO

EL MODELO URBANO PERFECTO

Cenntro Logistar LS100 es una furgoneta **comercial eléctrica ligera**. Compacta pero diseñado para ofrecer el mejor espacio de carga de su clase con **múltiples puntos de entrada** en el lateral y la parte trasera del vehículo. Es versátil, fácil de manejar y cómoda en áreas urbanas.

COLORES



Tipo de cargador: Mennekes





UN DISEÑO ELEGANTE Y PRÁCTICO

Full equip gracias a su sistema E-call y ESC, **aire acondicionado, cámara de visión trasera y sistema ABS**. Garantiza comodidad, calidad y seguridad. Ideal para grandes flotas, mensajería, empresas de reparto urbanas, suministros de comida y servicios de mantenimiento.

OPCIONALES

3+2

Extensión
de garantía



Caja
isotermo



Caja
frigorífica



Cargador
Mennekes



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	LS100
Dimensiones (L*W*H)	3.664*1.610*1.689 mm
Distancia entre ejes	2.485 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	130 mm
Capacidad de carga	500 kg
Homologación	N1
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B
Peso bruto del vehículo (kg)	1.520 kg
Peso en vacío (kg)	930 kg
Pendiente	25%
Autonomía	120-160 km
Velocidad máxima (km/h)	90 km/h
Volumen de carga	2 m ³

MOTOR	LS100
Consumo de energía (Wh/km)	150 Wh/km
Tipo de motor	PMS
Potencia pico	25 kW
Batería	Litio LFP
Tiempo de carga (h)	5
Potencia de carga	3,3 kW
Capacidad de la batería	16 kWh

EXTERIOR	LS100
Luz antiniebla trasera y marcha atrás	Serie
Iluminación cambio de carril	Serie
Alarma y radar de marcha atrás	Serie
Neumático de repuesto	Serie
Luces antinieblas delanteras	Serie





INTERIOR	LS100
Número de plazas	2
Sistema ECO Drive	Serie
Monitoreo presión neumáticos	Serie
Llave control remoto	Serie
Calefacción PTC	Serie
Aire acondicionado	Serie
Elevalunas eléctrico	Serie
Cierre centralizado	Serie
Bluetooth/mp3/USB	Serie

SUSPENSIÓN	LS100
Tipo de tracción	2FW delantera
Suspensión delantera	Independiente
Suspensión trasera	Dependiente de ballestas
Dirección asistida EPS	Serie
Chasis	Estructura de soporte de carga

LLANTAS	LS100
Delantera	175/60 R14
Trasera	175/60 R14
Tipo de llanta	Aleación de aluminio

SEGURIDAD	LS100
ABS	Serie
E-call y ESC	Serie
Frenos	F:Disco R:Tambor

CENNTRO LOGISTAR 200

CENNTRO



**REGENERACIÓN
DE CARGA**

**CARGA
RÁPIDA
AL 100%
EN 1H**

100% ELÉCTRICO

UN EQUIPAMIENTO COMPLETO

Cenntro Logistar 200 by Invicta es el vehículo comercial **más grande** de nuestra gama. Gracias a su diseño, su robusto chasis de acero y su **gran capacidad de carga** convierte en un vehículo ideal para entrega de paquetes, empresas de catering...

Tipo de cargador: Mennekes

COLORES



TIEMPO DE CARGA
1 H CARGA RÁPIDA



AUTONOMÍA
310 KM



CARGA MÁXIMA
1.230 KG



VELOCIDAD MÁXIMA
85 KM/H



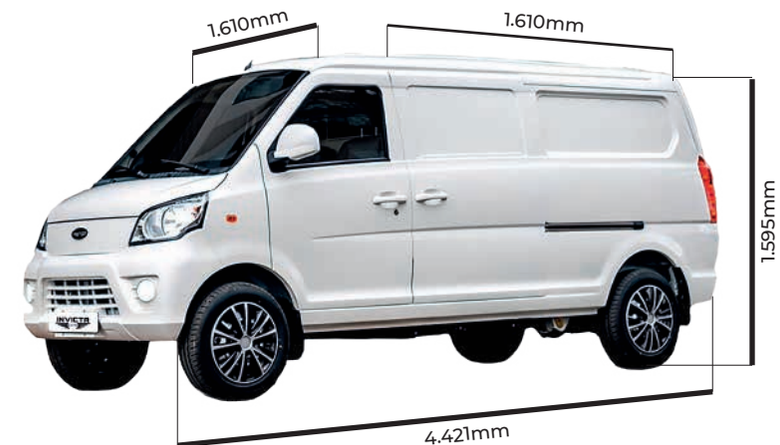
INVICTA LOGISTAR 200 PICK-UP

VOLUMEN CAJA: 1,49 m³ / 1.490 L



INVICTA LOGISTAR 200 CARGO BOX

VOLUMEN CAJA: 6,8 m³ / 6.800 L



INVICTA LOGISTAR 200 VAN

VOLUMEN CAJA: 4,56 m³ / 4.560 L

INFINITAS OPCIONES

¡Adáptalo a tu negocio!



Elevadora



Servicio de comida



Plataforma elevadora



SEGURIDAD Y POTENCIA UNIDOS

Cenntro Logistar 200 by Invicta es sinónimo de transporte comercial **fiable**, eficiencia en tus recorridos, seguridad a la hora de conducir y adaptabilidad a tus necesidades comerciales. Todo pensado para que tu empresa consiga ser más **eficaz** a un **precio único**. ¿A qué esperas?

OPCIONALES

3+2 Extensión de garantía





FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
Dimensiones (L*W*H)	4.720*1.640*2.000 mm	4.421*1.677*1.902 mm	4.770*1.640*2.485mm
Distancia entre ejes	3.050 mm	3.050 mm	3.050 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	150 mm	150 mm	150 mm
Medidas exteriores caja/pick-up (L*W*H)	2.800*1.550*370 mm	2.575*1.580*1.350mm	2.700*1.610*1.595mm
Medidas interiores caja/pick-up (L*W*H)	2.730*1.520*360 mm	2.450*1.450*1.285mm	2.680*1.590*1.595mm
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B	18 años - Carnet B
Peso en vacío	1.370 kg	1.410 kg	1.480 kg
Peso en bruto del vehículo	2.600 kg	2.550 kg	2.600 kg
Pendiente máxima	20%	20%	20%
Autonomía máxima	310 km	310 km	310 km
Velocidad máxima (km/h)	85 km/h	85 km/h	85 km/h
Capacidad de carga	1.230 kg	1.140 kg	1.120 kg
Homologación	N1	N1	N1
Tiempo de carga	1H-100% c. rápida (11-12h Schuko)	1H-100% c. rápida (11-12h Schuko)	1H-100% c. rápida (11-12h Schuko)

MOTOR	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
Potencia media (kW)	30 kW	30 kW	30 kW
Potencia pico (kW)	60 kW	60 kW	60 kW
Batería	Batería de Litio	Batería de Litio	Batería de Litio
Consumo energía (Wh/km)	232 Wh/km	232 Wh/km	232 Wh/km
Capacidad de la batería	41.9 kWh	41.9 kWh	41.9 kWh
Regeneración de carga	Serie	Serie	Serie

EXTERIOR	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
Luz antiniebla trasera	Serie	Serie	Serie
Luz LED trasera combinada	Serie	Serie	Serie
Cámara de visión trasera	Serie	Serie	Serie
Luces antinieblas delanteras	Serie	Serie	Serie

INTERIOR	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
Número de plazas	2	2	2
Botón de arranque start/stop	Serie	Serie	Serie
Pantalla LCD 10''	Serie	Serie	Serie
Aire acondicionado	Serie	Serie	Serie
Cierre centralizado	Serie	Serie	Serie
Bluetooth/Mp3/Mp5	Serie	Serie	Serie

SUSPENSIÓN	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
Tipo de tracción	2WD trasera	2WD trasera	2WD trasera
Suspensión delantera	McPherson independiente	McPherson independiente	McPherson independiente
Suspensión trasera	Suspensión no independiente	Suspensión no independiente	Suspensión no independiente
Dirección asistida EPS	Serie	Serie	Serie
Chasis	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga	Estructura de soporte de carga

LLANTAS	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
Delanteras	185/65R15C	185/65R15C	185/65R15C
Traseras	185/65R15C	185/65R15C	185/65R15C
Tipo de llanta	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio

SEGURIDAD	PICK-UP	VAN	CARGO BOX
ABS	Serie	Serie	Serie

CENNTRO LOGISTAR LS260

CENNTRO



**REGENERACIÓN
DE CARGA**

100% ELÉCTRICO

IDÓNEO PARA LA GRAN CIUDAD

Cenntro Logistar LS260 es un vehículo comercial **eléctrico, ligero y polivalente** disponible en tres variantes posibles que se adapta a cada necesidad logística profesional: Su diseño **ergonómico** y ligero junto con su capacidad de carga de hacen que sea ideal para transporte y entrega de paquetes.

COLORES



Tipo de cargador: Mennekes



TIEMPO DE CARGA
1H (30-80% 30 mins)



AUTONOMÍA
270 KM



CARGA MÁXIMA
1.280 KG



VELOCIDAD MÁXIMA
90 KM/H



VOLUMEN CAJA: 7,5 m³



CENTRA

INVICTA
ELECTRIC

UN DISEÑO QUE HA PENSADO EN TODO

El Logistar Ls260 cuenta con faros LED, pantalla multifunción LCD, aire acondicionado, cámara de visión trasera y sistema ABS. Un gran equipamiento para garantizar **comodidad, calidad y seguridad** a la hora de conducir.

OPCIONALES

3+2 Extensión de garantía

 Caja isotermo

 Caja frigorífica

 Cargador Mennekes



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	LS260
Dimensiones (L*W*H)	5.457*1.850*2.046 mm
Distancia entre ejes	3.380 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	190 mm
Capacidad de carga	1.280 kg
Homologación	N1
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B
Peso bruto del vehículo (kg)	3.060 kg
Peso en vacío (kg)	1.650 kg
Pendiente	25%
Autonomía	220-270 km
Velocidad máxima (km/h)	90 km/h
Medias de la caja box (L*W*H)	2980 * 1740 * 1400 mm
Volumen de carga	7,5 m ³
MOTOR	LS260
Consumo de energía (Wh/km)	236 Wh/km
Tipo de motor	PMS
Potencia pico (kW)	75 kW
Potencia nominal (kW)	30 kW
Batería	Litio LFP
Potencia de carga	6,6 kW
Capacidad de la batería	43,5 kWh
EXTERIOR	LS260
Luz antiniebla trasera	Serie
Iluminación cambio de carril	Serie
Radar de marcha atrás	Serie
Luces antinieblas delanteras	Serie





INTERIOR	LS260
Número de plazas	2
Sistema ECO Drive	Serie
Pantalla multifunción digital	Opcional
Llave control remoto	Serie
Calefacción PTC	Serie
Cierre centralizado	Serie
Elevalunas eléctrico	Serie
Bluetooth/mp3/USB	Serie
SUSPENSIÓN	LS260
Tipo de tracción	2WD trasera
Suspensión delantera	McPherson Independiente
Suspensión trasera	Leaf Spring dependiente
Dirección asistida EPS	Serie
Chasis	Estructura de soporte de carga
LLANTAS	LS260
Delantera	195/75/75R16LT
Trasera	195/75/75R16LT
Tipo de llanta	Aleación de aluminio
SEGURIDAD	LS260
ABS	Serie
E-call y ESC	Serie

MWM SPARTAN



**FRENADA
REGENERATIVA**

4x4

100% ELÉCTRICO

EL 4X4 DEFINITIVO

MWM SPARTAN EV describe a la perfección esta gama de vehículos **resistentes**, prácticos, minimalistas, asequibles y **fáciles de reparar**. Además, cuenta con un **gran número de opcionales** para equiparlo a tu gusto.

Tipo de cargador: Mennekes



TIEMPO DE CARGA
6-8 HORAS



AUTONOMÍA
262 KM



CARGA MÁXIMA
735KG



VELOCIDAD MÁXIMA
130 KM/H

COLORES





LJ70 EWZ

UN VEHÍCULO IMPARABLE

MWM SPARTAN EV describe perfectamente esta gama de vehículos trabajadores, prácticos, minimalistas, asequibles y fáciles de arreglar. La gama está diseñada los amantes de automóviles.

OPCIONALES



Pintura



Bola
enganche



Rueda
repuesto



Baca
techo



Para-
choques



Cabres-
tante





FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	MW SPARTAN
Dimensiones (L*W*H)	4.050*2.055*1.950 mm
Distancia entre ejes	2.380 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	210 mm
Tipo de conducción	4x4
Homologación	N1
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B1
Peso bruto (kg)	2.700 kg
Peso en vacío (kg)	1.965 kg
Capacidad de carga	735 kg
Autonomía máxima (km)	262 km
Velocidad máxima (km/h)	130 km/h
PMSM	Serie
Potencia máxima (kw)	120 kw

MOTOR	MW SPARTAN
Par motor (Nm)	600 Nm
Batería	28x 3P47 (414,4 V/150 Ah)
Voltaje máximo	492,8 V
Configuración línea de transmisión	2WD alto, 4WD alto, 4WD bajo
Consumo de energía	419 wh/km
Capacidad de la batería	62,16 kW/h
Caja reductora adicional	2 velocidades
Transfer case	Manual 5 velocidades

EXTERIOR	MW SPARTAN
Controlador de motor	Serie
Faros LED	Serie
Parachoques frontal	Opcional
Estribos laterales	Opcional





INTERIOR	MW SPARTAN
Dirección asistida	Serie
Número de plazas	5
Luces de grupo delanteras	Serie
Luces de grupo traseras	Serie
Alarma sonora de marcha atrás	Serie
Alfombra antideslizante	Serie
Pantalla multifunción	Serie
Alarma de puerta abierta	Serie
Alfombra antdeslizante	Serie

SUSPENSIÓN	MW SPARTAN
Dirección asistida	Serie
Suspensión delantera	McPherson independiente
Suspensión trasera	Brazo trasero dependiente

FRENOS	MW SPARTAN
Freno de estacionamiento	Mecánico
Frenada regenerativa	Serie
Frenos delanteros	Disco
Frenos traseros	Tambor
Asistente en cuesta	Serie
Sistema frenada ABS	Serie

LLANTAS	MW SPARTAN
Llantas delanteras	225/75R16
Llantas traseras	225/75R1
Llantas	Aluminio

EVUM ACAR



**REGENERACIÓN
DE CARGA**

4x4

100% ELÉCTRICO

EL VEHÍCULO COMERCIAL 4X4

Evum aCar es un vehículo comercial **4x4 de origen alemán**, que cuenta con un diseño robusto, moderno y modular que hace que sea perfecto para una gran variedad de tareas. Permite **múltiples transformaciones** para adaptarse a tus necesidades.

Tipo de cargador: Mennekes

COLORES



TIEMPO DE CARGA
2,5 HORAS



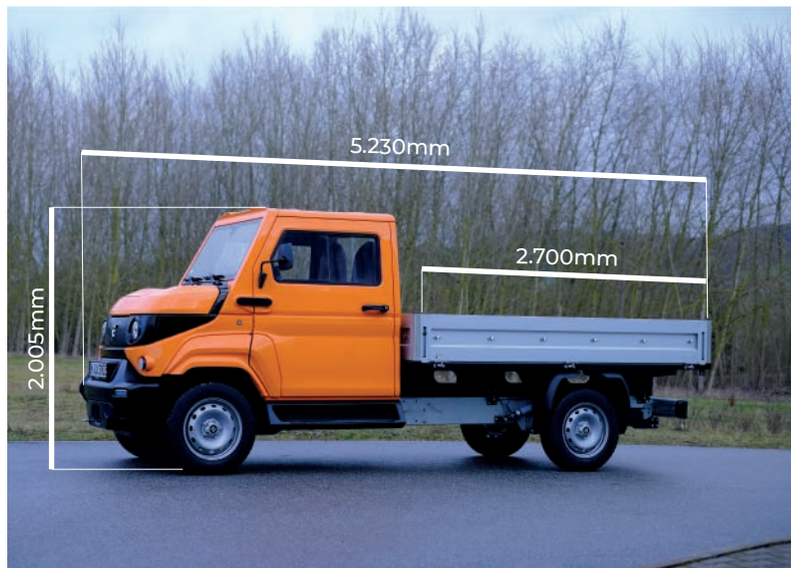
AUTONOMÍA
100, 150 o 200 KM



CARGA MÁXIMA
1.00KG



VELOCIDAD MÁXIMA
70 KM/H



EVUM ACAR XL

VOLUMEN CAJA: 1,59 m³ / 1.590 L



EVUM ACAR

VOLUMEN CAJA: 1,12 m³ / 1.120 L



VERSÁTIL, SEGURO Y TODO TERRENO

Destaca, entre otras cosas, por sus **múltiples opcionales y carrocerías** posibles para adaptar el vehículo a tus necesidades. Un vehículo industrial preparado para **adaptarse a todo tipo de terrenos** y climatología.

OPCIONALES



Múltiples
carrocerías



Capacidad
batería



Bola
enganche



Rejilla





FICHA TÉCNICA



INFORMACIÓN BÁSICA

Dimensiones (L*W*H)	4.085*1.670*2.005 mm
Distancia entre ejes	2.600 mm
Distancia al suelo mínima (mm)	150 mm
Capacidad de carga	1.000 kg
Homologación	N1
Edad mínima requerida	18 años - Carnet B
Peso del vehículo con conductor (kg)	1.685 kg
Tiempo de carga	2,5 h
Pendiente	45%
Autonomía	3 tipos: 100-150-200 km
Velocidad máxima (km/h)	70 km/h
Medias exteriores de la caja (L*W*H)	1.899*1.652*1.322 mm
Medias interiores de la caja (L*W*H)	1.838*1.668*352 mm

MOTOR

Potencia media (kW)	20 kW
Potencia pico (kW)	26 W
Batería	Batería de Litio
Regeneración de carga	Serie
Capacidad de la batería	23,5 kWh
Consumo de energía	179 Wh/km

PICK-UP

EXTERIOR

Luz antiniebla trasera	Serie
Luz LED trasera combinada	Serie
Cámara de visión trasera	Serie
Luces antinieblas delanteras	Serie
Sensor de parking	Serie

PICK-UP



INTERIOR

Número de plazas

Pantalla multifunción LED

Sistema AVAS

Botón de arranque start/stop

Bluetooth/Mp3/Mp5

Cierre centralizado

Elevalunas eléctrico

Airbag conductor

Luz de lectura

Cinturón de seguridad

PICK-UP

2

Serie

Serie

Serie

Serie

Serie

Serie

Serie

Serie

Serie

SUSPENSIÓN

Tipo de tracción

Suspensión delantera

Suspensión trasera

Dirección asistida

Chasis

PICK-UP

Integral permanente 4x4

McPherson independiente

Suspensión no independiente

Serie

Estructura de soporte de carga

FRENOS

Frenos

Freno de estacionamiento

PICK-UP

F:Disco R:Tambor

Freno de mano

LLANTAS

Delantera

Trasera

Tipo de llanta

PICK-UP

185/75R16C

185/75R16C

Acero de 16''

INVICTA RUBÍ



**CASCO
OBLIGATORIO**

100% ELÉCTRICO

REPARTE SIN LÍMITES

Invicta Electric Rubí es una **moto eléctrica urbana de reparto** que cuenta con una cesta frontal y un baúl trasero de hasta 150 L de capacidad. Esta moto es idónea para empresas de repartos o autónomos que necesiten hacer envíos en el día a día.

Tipo de cargador: Schuko

COLORES



TIEMPO DE CARGA
3-5 HORAS



AUTONOMÍA
165 KM



CARGA MÁXIMA
100 KG



VELOCIDAD MÁXIMA
80 KM/H



VOLUMEN: 150L





RUBÍ MARCA LA DIFERENCIA

Invicta Electric Rubí tiene a su disposición dobles frenos de disco CBS, faros LED y pantalla multifunción LCD para no perder ningún detalle de tus trayectos. Cuenta con **3 modos de conducción** y opción de marcha atrás incluidas. Sensación de seguridad y de potencia. **Práctica y original** como ninguna otra.

OPCIONALES



Mampara



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA

Autonomía (km)	165 km
Potencia máxima (kW)	4 kW
Velocidad (km)	80 km/h
Homologación	L3e-A1
Cofre	Serie
Edad mínima requerida	16 años - Carnet A1

RUBÍ

BATERÍA

Tipo de batería	Litio-ion
Capacidad	72V70Ah
Tiempo de carga	6-8 h
Extraíble	Sí (27kg)
Consumo de energía	35 Wh/km
Tipo de cargador	220V

RUBÍ

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD

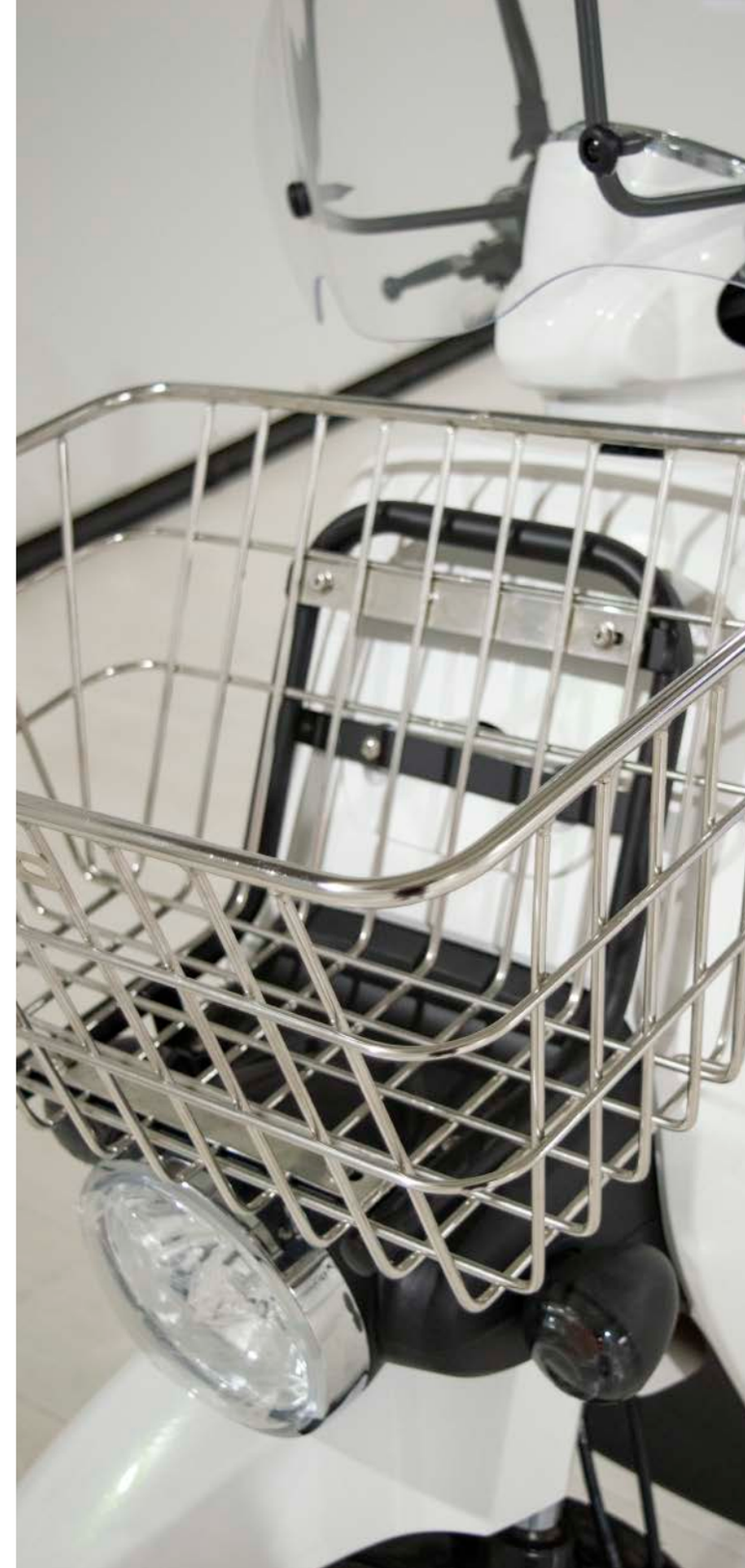
Dimensiones (L*W*H)	1.940*670*1.265 mm
Distancia entre ejes (mm)	1.360 mm
Dimensiones de baúl (mm)	500*500*550 mm (150L)
Carga máxima autorizada	287 kg
Número de plazas	2

RUBÍ

CHASIS

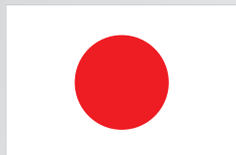
Freno delantero	Disco CBS
Freno trasero	Disco CBS
Neumáticos	90/90-12''
Llantas	2.15*12''
Pantalla	LCD multiunción

RUBÍ





AIDEA CARGO



100% ELÉCTRICO

LA TRIMOTO MÁS PRÁCTICA

Aidea Cargo by Invicta combina la agilidad y **versatilidad** de una moto de dos ruedas con la **estabilidad** y capacidad de carga de una furgoneta. Podrás duplicar la **eficiencia** de tus servicios. Disponible en dos versiones de **una o dos baterías**.

Tipo de cargador: Schuko

COLORES



TIEMPO DE CARGA
6 HORAS



AUTONOMÍA
90-150 KM



CARGA MÁXIMA
100-420 KG



VELOCIDAD MÁXIMA
70 KM/H



420 L



322 L



216 L

**OPCIONES
DE REPARTO**



delivery



comida rápida



medicamentos



DISEÑADO PARA TRIUNFAR

Aidea Cargo by Invicta cuenta con un diseño único elaborado a partir de un chasis robusto que garantiza la seguridad. Pensado para entregar todos los **repartos de forma rápida, ágil y segura**. El vehículo del futuro ya está aquí.

OPCIONALES



Baúl
216 L



Baúl
322 L



Baúl
420 L





FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN BÁSICA	CITY	NEXT
Autonomía (km)	90 km	150km
Potencia máxima (kW)	4 kW	4 kW
Velocidad (km)	70 km/h	70 km/h
Alarma	Sí	Sí
Homologación	L5e	L5e
Edad mínima requerida	16 años - Carnet A1	16 años - Carnet A1

BATERÍA	CITY	NEXT
Tipo de batería	Litio	Litio
Capacidad	48V80AH (3,85 kWh)	48V80AH (3,85 kWh)*2
Tiempo de carga	3-4 h	6 h
Extraíble	No	No
Tipo de cargador (Mennekes)	220V	220V
Consumo de energía	48Wh/km	48 Wh/km

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD	CITY	NEXT
Largo (mm)	2.020 mm	2.020 mm
Ancho (mm)	685 mm	685 mm
Alto (mm)	1.715 mm	1.715 mm
Peso total (kg)	180 kg	180 kg
Distancia entre ejes (mm)	1.494 mm	1.494 mm
Dimensiones carga max.	775*735*665 mm	775*735*665 mm
Carga máxima autorizada	Hasta 420L / 100kg	Hasta 420L / 100kg
Número de plazas	1	1

CHASIS	CITY	NEXT
Marcha atrás	Sí	Sí
Suspensión delantera	Hiadráulica telescópica	Hiadráulica telescópica
Suspensión trasera	Independiente	Independiente
Faros delanteros	Faros LED	Faros LED
Faros traseros	Faros LED	Faros LED
Freno delantero	Disco CBS	Disco CBS
Freno trasero	Disco CBS*2	Disco CBS*2
Neumático delantero	120/70*13	120/70*13
Neumático trasero	130/60-13*2	130/60-13*2
Llanta delantera	13''*2	13''*2
Llanta trasera	13''	13''



eezon



EEZON CARGO E3



**CASCO
OBLIGATORIO**

100% ELÉCTRICO

NUESTRA MOTOCARRO ELÉCTRICO

Eezon E3 Cargo es un motocarro eléctrico que no dejará indiferente a nadie. **Ideal para el reparto** gracias a su **bajo coste de mantenimiento**, pequeñas dimensiones y su maniobrabilidad para moverse por diferentes tipos de entornos.

Tipo de cargador: Schuko

COLORES



TIEMPO DE CARGA
6 HORAS



AUTONOMÍA
140 KM



CARGA MÁXIMA
500L / 50 KG



VELOCIDAD MÁXIMA
90 KM/H





eezon
SMART MOBILITY

Connected
by Vodafone

eezon

eezon

POTENCIA, SEGURIDAD Y EFICIENCIA

Un vehículo que te permitirá **circular libremente** por zonas restringidas y todo tipo de vías, incluso autovías. Cuenta además con **frenos hidráulicos** y **faros LED** para facilitar el transporte seguro durante la noche.

OPCIONALES



Protector puños



Baúl isoterma



Techo completo



Respaldo asiento



Soporte móvil



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	EEZON E3
Autonomía	140 km
Potencia máxima (kW)	9 kW
Velocidad (km/h)	90 km/h
Homologación	L5
Alarma	Sí
Edad mínima requerida	16 años - Carnet A1

BATERÍA	EEZON E3
Tipo de batería	Litio NMC
Capacidad	(7,2kW/h) 72V40Ah
Tiempo de carga	6 h
Extraíble	No
Tipo de cargador enchufe estándar	220V

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD	EEZON E3
Largo (mm)	2.175 mm
Ancho (mm)	875 mm
Alto (mm)	1.757 mm
Peso total (kg)	276 kg
Distancia entre ejes (mm)	1.437 mm
Dimensiones de carga	850x714x835 mm
Carga máxima autorizada	500L / 50kg
Número de plazas	1





CHASIS	EEZON E3
Freno delantero	Disco hidráulico
Freno trasero	Disco hidráulico
Neumático delantero	3.0-14''
Neumático trasero	3.0-14''*2
Rueda delantera llanta	14''
Rueda trasera llanta	14''*2
Marcha atrás	Sí
Faros delanteros / traseros	Faros LED



INVICTA CURRO



**CASCO
OBLIGATORIO**

100% ELÉCTRICO

NUESTRO MOTOCARRO ELÉCTRICO

Invicta Electric Curro es un motocarro eléctrico que no dejará indiferente a nadie. **Ideal para el reparto** gracias a su **bajo coste de mantenimiento** y pequeñas dimensiones para moverse por diferentes tipos de entornos.

Tipo de cargador: Mennekes

COLORES



TIEMPO DE CARGA
6-8 HORAS



AUTONOMÍA
80 KM



CARGA MÁXIMA
542KG (170DEL/372DET)



VELOCIDAD MÁXIMA
35 KM/H





CUIDADOSO DISEÑO PENSADO PARA TÍ

Invicta Curro es sinónimo de transporte comercial **fiable**, eficiencia en tus recorridos, seguridad a la hora de conducir y adaptabilidad a tus necesidades comerciales. Todo pensado para que tu empresa consiga ser más **eficaz** a un **precio único**. ¿A qué esperas?





FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	PICK-UP
Autonomía	80 km
Potencia máxima (kW)	1,5 kW
Velocidad (km/h)	35 km/h
Homologación	L2e-U
Alarma	Sí
Edad mínima requerida	15 años - Carnet AM
Reductora	Serie

BATERÍA	PICK-UP
Consumo de energía	73 Wh/km
Capacidad	(3,5kW/h) 60V58Ah
Tiempo de carga	6-8h
Extraíble	No

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD	PICK-UP
Largo (mm)	3.010 mm
Ancho (mm)	1.020 mm
Alto (mm)	1.400 mm
Peso total (kg)	356 kg
Distancia entre ejes (mm)	2.020 mm
Dimensiones de carga	1.000 x 1.500 mm
Carga máxima autorizada	542 kg (170 kg delante / 372 kg atrás)
Número de plazas	1

CHASIS	PICK-UP
Neumático delantero	3.0-12''
Neumático trasero	4.0-12''
Rueda delantera llanta	12''
Rueda trasera llanta	12''





CARGADORES INVICTA

La movilidad sostenible es clave para reducir emisiones y contribuir a un futuro más limpio y sostenible. Sin embargo, a la hora de hablar de **recargar vehículos eléctricos**, hay conceptos que pueden ser difusos. Existen varios modelos de cargadores, entre ellos, los más comunes: el **Mennekes** y el **Schuko**.



SCHUKO



Es el **conector doméstico**. Compatible con las tomas de corriente europeas, y soporta corrientes de un máximo de **1,5 kW**. Es un conector que sirve para recarga lenta.



MENNEKES



Cuenta con siete bornes. El monofásico cuenta con **recarga lenta**; mientras que el trifásico cuenta con una **recarga rápida de un máximo de 22 kW** para tu vehículo eléctrico.

¿Cuál es la diferencia?

La principal diferencia es que a través del tipo de conector Mennekes se pueden realizar las recargas tanto de forma lenta como rápida, mientras que con el conector Schuko tan solo se pueden realizar recargas lentas.



CARGA RÁPIDA



Existen además, estaciones de carga rápida que utilizan **corriente continua** en lugar de corriente alterna y proporcionan potencias muy altas (**hasta 360 kW**). Esto permite una carga en el rango de minutos en lugar de horas.



CENTRO



1.8 DIGESTOR 200V





¿Dónde puedes
encontrarnos?

