



## Peugeot Partner

**e-Partner Pro Standard 800kg 100kw**

2024 | 1 Km | 100 KW (136 CV) | Eléctrico | Automático

Precio Contado  
**34.500 €**

**34.500 €**  
Precio financiado



### Principales especificaciones

 Km  
**1 Km**

 Combustible  
**Eléctrico**

 Transmisión  
**Automático**

 Puertas  
**3**

 Plazas  
**2**

 Color  
**Blanco**

 Carrocería  
**Furgoneta**

 Garantía  
**36 meses**

### Descripción

14-130. Estrena coche en AuraCar. Vehículo muy pronto en stock.

Vehículo nuevo a matricular, con recompra. Contacta con nosotros para más información.

En el precio de este vehículo no se ha descontado la ayuda del Plan Moves III. Para más información contacte con nosotros y le informaremos de las ayudas a las que puede acceder.

Excepcionalmente, las imágenes pueden no corresponderse con el vehículo ofertado.



## Acabado interior

- Acabado PRO (clasificación JATO: base B1)
- Dos plazas ( 2+0 )
- Plazas: 2
- Cuatro altavoces
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Tapizado del suelo: habitáculo en textil, zona de carga en plástico o goma
- Mampara de panel sólido de ancho completo y media altura
- Sujeción de carga con ganchos
- Cierre centralizado con mando a distancia
- Dos reposacabezas en asientos delanteros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Asiento delantero del conductor individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo
- Volante en material plástico ajustable en altura y en profundidad
- Guantero
- Sujetavasos en los asientos delanteros
- Elevalunas eléctricos delanteros
- Rueda de repuesto con llanta en acero de tamaño normal
- Encendido automático luces emergencia
- Enchufable

## Seguridad

- ABS
- Testigo de cinturones ( dos )
- Airbag frontal del conductor
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores
- Control de estabilidad
- Distribución electrónica de la frenada
- Un airbag

## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, RDS, radio digital y pantalla táctil 0 y radio reproduce MP3
- Ordenador de viaje con velocidad media, consumo medio, consumo instantáneo y autonomía
- Consola en el suelo
- Bluetooth ( incluye música por 'streaming' )
- Conexión para: USB delantero, 1 y 0

## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero
- Altura (mm): 1878
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos analógico y digital
- Regulación de los faros con ajuste de altura manual y sensor de luz ambiental
- Dirección asistida
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Aire acondicionado
- Limpiaparabrisas delantero con intermitencia fija
- Limitador de velocidad



## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.403 mm de largo, 1.848 mm de ancho, 1.878 mm de alto, 162 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.785 mm de batalla, 1.553 mm de ancho de vía delantero, 1.563 mm de ancho de vía trasero y 10.820 mm de diámetro de giro entre bordillos
- Longitud (mm): 4403
- Anchura (mm): 1848
- Dimensiones zona de carga: 1.810 mm de longitud, 1.730 mm de anchura, 1.230 mm de anchura entre pasos de rueda, 1.200 mm de altura, 616 mm de altura hasta el nivel de la carga, 3.300 litros de carga y propia del fabricante
- Mampara de protección de altura completa y anchura completa

## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 135
- Potencia de 136 CV ( CEE ) 100 kW @ 3.673 rpm (potencia max) 260 Nm de par máximo ; 136 CV (potencia máx. motor eléctrico), 100 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 260 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con palanca en el suelo
- Velocidades: 1
- Pesos: 1.975 kg (peso máximo admisible), 1.382 kg (peso en vacío), peso vacío inc. conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 1.200 kg (peso máximo remolcable con freno), 690 kg (peso máximo remolcable sin freno), 593 kg (peso máximo en zona de carga), 75 Kg (peso conductor para fabricante), 668 Kg (peso útil incluido conductor) y 1.382 Kg (peso en vacío incluido conductor) ( medición: EU )
- Mantenimiento principal cada 40.000 km, 12 meses : variable distancia/tiempo
- Fecha introducción de la versión: 21 sep 2021 y del modelo: 03 oct 2018
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Primer eje trasero

## Acabado exterior

- Puertas: 3
- Paragolpes delantero y trasero en negro/gris (no pintado)
- Acceso a la zona de carga por: Puerta posterior de tipo giratoria de doble hoja 1.241 mm de ancho, 1.154 mm de alto y 180 grados de ángulo de apertura
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla halógena y luz larga con bombilla halógena
- Pintura negra
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante con ajuste eléctrico desempañable
- Puerta conductor y pasajero con bisagras delanteras



## Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Luces de lectura delanteras
- Batería tipo: iones de litio de 400 voltios y 50,0 kw/h con 7,4 200, Contemporary Amperex Tech, ilimitada y 0
- Termómetro de temperatura exterior
- Prestaciones: 135 km/h de velocidad máxima y 135 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 16 pulgadas de diámetro, 205 mm de ancho, 60 % de perfil y índice de velocidad: H con índice de carga: 92
- Sistema de ventilación con filtro de pólen
- Llantas delanteras y traseras en acero de 16 pulgadas de diámetro y 6,5 pulgadas de ancho 40,6 y 16,5
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos
- Freno mano electrónico
- Control de arranque en pendiente
- Recuperación de la energía
- Información del proceso de carga con modo 4 en 0,50 horas 100,00, 0 y 80, información del proceso de carga con modo 2 en 25,00 horas a 230 voltios y 8 amperios 1,80, 2, 0 y 80, información del proceso de carga con modo 3 en 6,00 horas a 230 voltios y 32 amperios 7,40, 7, 0 y 80
- Un motor eléctrico de 136,0 CV y 100,0 kW con 260 Nm de par máximo motor síncrono de imán permanente de CA

## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Abril 2022, fecha de comunicación: 04 abr 2022, fase/generación: 3, Version id: 828.574.603, fuente de los precios: interna, N1 y 01 abr 2022
- Carrocería tipo furgón derivado de turismo con cabina sencilla de 3 puertas, techo tipo serie, batalla corta regular, volante al lado izquierdo, código de plataforma: EMP2, carrocería & puertas (local): furgón derivado de turismo de 3 puertas
- Norma de emisiones 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios), sólo datos de los catálogos (especificaciones) y actualizado (estado incentivos)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Consumo de electricidad:

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 03/07/2024. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.