

Información Técnica

	CHASIS	PLATAFORMA FIJA
Motor	1.299 cc de cuatro cilindros en línea de gasolina Euro 6, inyección indirecta multipunto, refrigeración líquida	
Potencia máx.	61 kW a 6.000 rpm	
Par máx.	112 Nm a 4.300 rpm	
Velocidad máx.	130 km/h	
Cambio	manual, 5 marchas + marcha atrás	
Frenos	delantero; disco ø 210 mm / trasero; tambor ø 203 mm	
Tracción	trasera	
Neumáticos	155/80 R13	
Dimensiones del vehículo	long. 3.555 mm, anch. 1.395 mm, alt. 1.705 mm	long. 3.420 mm, anch. 1.395 mm, alt. 1.705 mm
Distancia entre ejes	1.830 mm	
Voladizo	delantero 880 mm / trasero 845 mm	delantero 880 mm / trasero 710 mm
Radio de giro	4.000 mm	
Plataforma de carga	-	1.980 mm X 1.330 mm X 290 mm
Masa máxima autorizada	1,500 kg	
Peso del vehículo	830 Kg (895 Kg*)	895 kg
Carga útil	-	605 kg
Capacidad del depósito	35 l (5 l reserva)	

*mínima carrozabilidad.

Color



White Silk

SELLO DEL CONCESIONARIO

piaggiocommercialvehicles.com

PorterEL_05/2019



El Servicio Piaggio Vehículos Comerciales no te deja nunca solo: te acompaña en tus jornadas laborales y te dedica la máxima atención, siempre.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Servicio de Atención al Cliente Piaggio Vehículos Comerciales: un servicio específico para conocer tus intereses y expresar tus opiniones **0080 081 829800**

La empresa se reserva en todo momento el derecho a intervenir para efectuar modificaciones técnicas y estéticas. Los recambios originales Piaggio son garantía de calidad y mantienen inalteradas las prestaciones de su vehículo

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001=

COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 14001=

COMPANY WITH
SAFETY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=OHSAS 18001=



en las condiciones descritas
en los folletos informativos

La marca  es propiedad de Piaggio & C spa

PORTER EL

PORTER EL

Simplemente práctico.

EL es la versión básica de la gama Porter que permite ahorrar al adoptar soluciones técnicas simplificadas, como el sistema de frenos y el sistema de dirección tradicionales, que ofrecen los mismos niveles de siempre, los más altos de su categoría, pero sin compromisos en las prestaciones.



Plataforma fija

Gracias a una longitud total de solo 3,5 m y a su excepcional manejabilidad, logra acceder incluso a los lugares más estrechos transportando objetos de hasta unos 2 m de longitud y carga útil de hasta 605 kg. Los laterales de aleación tienen una altura de 29 cm y se pueden abrir en los tres lados, la reducida altura al suelo (solo 71 cm) de la plataforma y su superficie plana y regular facilitan y optimizan las operaciones de carga y descarga incluso con medios mecánicos.

Chasis

Gracias a la combinación de robustez y capacidad de carga por un lado y al tamaño compacto y la agilidad por otro, permite numerosas transformaciones, garantizando altas prestaciones y facilidad de uso en lugares de acceso especialmente difícil, como callejones de la ciudad o calles estrechas de los pequeños centros históricos.



EL, las ventajas de elegir el PORTER

Impulsado por un moderno motor de gasolina Euro 6, el Porter EL representa la **solución ideal** para empresas agrícolas y de la construcción, viveristas, artesanos o en general para todos los profesionales que trabajan sobre todo en el entorno urbano o de circulación interior, que desean un vehículo compacto capaz de combinar la máxima eficiencia con un reducido coste de adquisición y de gestión.



Puntos fuertes

- Excepcional **maniobrabilidad** gracias a las dimensiones compactas (3,5 x 1,4 m) y al radio de giro de solo 4 m
- Una magnífica **capacidad de carga** (hasta 605 kg)
- Gran **aprovechabilidad** del espacio gracias a la plataforma plana, amplia (carga de 2 europalés) y práctica (umbral de acceso a solo 72 cm del suelo, laterales de aleación abribles en los tres lados)
- Considerable **ahorro** gracias al consumo reducido (hasta un mínimo de 5,5 l/100 km en ciclo extraurbano) y bajos costes fijos



Motor Multitech de gasolina

El motor MultiTech de gasolina, diseñado conforme a los estrictos requisitos de la normativa Euro 6, es **una unidad completamente a la vanguardia** en tema de protección medioambiental y reducción del consumo. Se trata de un **cuatro cilindros con doble árbol de 1299 cc con distribución por cadena y 16 válvulas** que mejora notablemente las prestaciones: la **potencia** alcanza los **61 kW** y el **par**, **112 Nm**, combinados con unos consumos reducidos de combustible y emisiones de CO₂.

