



PEUGEOT
Expert Furgón



**EQUIPAMIENTOS Y
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

EXPERT FURGÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PREMIUM 2.0 150HP MT6

DIMENSIONES EXTERIORES

Largo total (mm)	5.308
Ancho total con retrovisores abatidos (mm)	1.920
Alto total (mm)	1.935
Distancia entre ejes (mm)	3.275
Diámetro de giro entre muros (m)	12,4

DIMENSIONES INTERIORES

Volumen útil (m ³)	6,1
Largo interior útil / con ModuWork (mm)	2.862 / 4.024
Ancho útil entre ruedas (mm)	1.258
Alto interior máximo (mm)	1.397
Ancho interior máximo (mm)	1.636
Cantidad de plazas	3

DIMENSIONES DE PUERTAS

Ancho de la puerta corrediza derecha (mm)	935
Alto de la puerta corrediza derecha (mm)	1.241
Ancho puertas traseras (mm)	1.282
Alto puertas traseras (mm)	1.220
Ángulo de apertura puertas traseras (grados)	180

PESOS Y CAPACIDADES

Peso al vacío en orden de marcha (kg)	1.728
Peso total con carga autorizada (kg)	3.100
Carga útil (kg)	1.360
Carga máxima en el techo (kg)	170
Carga remolcable sin freno (kg)	750
Carga remolcable con freno (kg)	2.500

MOTOR

Tipo	Turbo Diésel HDi
Cilindrada (cm ³)	1.997
Configuración	4 cilindros, 16V
Potencia máxima (HP DIN a r.p.m.)	150 a 3.750
Torque máximo (Nm CEE a r.p.m.)	370 a 2.000
Norma de emisión del vehículo*	Euro V
Alimentación	Inyección directa Common Rail / Turbo
Capacidad del estanque (en litros)	69

PERFORMANCE Y CONSUMOS

Velocidad máxima (en km/h)	170
0-100 km/h (en segundos) (conductor solo)	10,6
Consumo en ciclo urbano (km/l)	15,8
Consumo en ciclo extra-urbano (km/l)	21,6
Consumo en ciclo mixto (km/l)	19,0
Emisiones de CO ₂ g/km (en consumo mixto)	139

CAJA

Tipo	Mecánica
Número de velocidades	6

RUEDAS

Tipo de neumáticos	215/60 R17
--------------------	------------

FRENOS Y SUSPENSIONES

Tipo de frenos delanteros	Discos ventilados
Tipo de frenos traseros	Discos
Tipo de suspensión delantera	Ruedas independientes de tipo pseudo "McPherson" con brazo inferior triangulado y barra anti-torsión
Tipo de suspensión trasera	Ruedas independientesde con brazo inferior triangulado



EXPERT FURGÓN

EQUIPAMIENTO

PREMIUM 2.0 150HP MT6

CONFORT

Aire acondicionado con separación de habitáculo	•
Alzavidrios delanteros eléctricos	•
Apoyacabezas delanteros	•
Asiento conductor inclinable, con regulación longitudinal y de altura con apoya brazo	•
Banqueta acompañante de 2 asientos	•
Moduwork: Asientos modulares: Porta objeto, Mesa, Carga delantera y Cargas largas	•
Volante regulable en altura y profundidad	•
Panel con velocímetro digital	•
2 tomas de corriente 12V en la cabina	•
Dirección asistida	•
Cierre centralizado de puertas con mando a distancia	•
Regulador / Limitador de Velocidad	•
Mando interior de apertura y cierre de puertas	•
Asientos en TEP y tela	•

SEGURIDAD

ABS	•
Airbag conductor	•
Airbag pasajeros	•
Alarma	•
Alarma de olvido del cinturón conductor	•
Anti-arranque electrónico Peugeot	•
Asistencia al Frenado de Urgencia (AFU)	•
Cierre automático de las puertas al andar	•
Cinturón de seguridad central delantero 3 puntas	•
Cinturones de seguridad delanteros laterales con pretensor y limitador de esfuerzo	•
Indicador de presión baja de los neumáticos	•
ESP - Control de Estabilidad	•
Grip Control - Control de tracción avanzado con 5 modos: Off, Normal, Arena, Nieve y Barro	•
Encendido automático de las luces de emergencia en caso de fuerte des aceleración	•
Molduras laterales de protección	•
Sensor de retroceso	•
Cámara de retroceso con despliegue en el retrovisor	•
Neblineros delanteros	•

PUERTAS Y ESPACIO DE CARGA

Puerta lateral derecha corrediza	•
Anillos de anclaje en el espacio de carga	•
Iluminación zona de carga	•
2 Puertas traseras con apertura a 180 grados	•
Encendido automático del espacio de carga a la apertura	•
Espacios guarda-objetos en las puertas delanteras	•
Espacio guarda-objetos lateral, inferior en la consola central	•
Espacio guarda-objetos arriba la consola central	•
2 Porta-vasos en el panel	•
Toma de corriente 12V en el espacio de carga	•
Espacios guarda-objetos bajo banqueta delantera pasajero	•

AUDIO

Radio integrada al panel con mando al volante	•
Entrada USB	•
Kit manos libres Bluetooth	•

• = de serie

