

NOVA PEUGEOT EXPERT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		EXPERT BUSINESS - 1.500 Kg	EXPERT BUSINESS PACK - 1.500 Kg
MOTOR			
Tipo	1.6 Turbo Diesel BlueHDi		
Configuração	4 cilindros, 8 válvulas		
Cilindrada (cm³)	1.560		
Potência máxima cv / rpm	Diesel: 115 / 3.500		
Torque máximo mkgf / rpm	Diesel: 30 / 1.750		
Alimentação	Injeção direta de combustível		
Tipo de emissão do veículo	PROCONVE L6 (Equivalente EURO 6)		
Dispositivo anti-poluição	Uréia, catalizador redutor seletivo (SCR) e filtro particulado (FAP)		
TRANSMISSAO			
Tração	Dianteira		
Caixa de marchas	Manual		
Marchas	6 frente e 1 ré		
DIREÇÃO			
Direção	Elétro-hidráulica		
SUSPENSÃO			
Dianteira	Independentes, pseudo McPherson, molas helicoidais, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora.		
Traseira	Independentes, com braços inferiores triangulares, molas helicoidais, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora.		
FREIOS			
Dianteiros	Discos ventilados		
Traseiros	Discos sólidos		
RODAS E PNEUS			
Rodas	Rodas em aço, aro 16		
Pneus	215 / 65 R16 104/106T		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		EXPERT BUSINESS - 1.500 Kg	EXPERT BUSINESS PACK - 1.500 Kg
NUMERO DE LUGARES			
Lugares	3		
PESOS (kg) *			
Peso vazio em ordem de marcha (kg)	1.700	1.719	
Carga útil total (incluindo condutor e passageiro) (kg)	1.500	1.519	
Peso máximo admissível pelo eixo dianteiro (kg)	1.422		
Peso máximo admissível pelo eixo traseiro (kg)	1.797		
Peso bruto total (kg)	3.219		
PERFORMANCE			
Velocidade máxima (km/h)	160	160	
Aceleração de 0 a 100 km/h (s)	15,6	15,6	
COMBUSTIVEL *			
Capacidade do Tanque (l)	69		
Combustível	Diesel S-10		
COMPARTIMENTO DE CARGAS *			
Volume (m³)	6,1	6,6	
Comprimento (mm)	2.862	4.024	
Largura interior máxima (mm)	1.636		
Altura interior máxima (mm)	1.397		
Distância entre caixas de rodas (mm)	1.258		
DIMENSÕES *			
Entre-eixos (mm)	3.275		
Comprimento (mm)	5.309		
Largura - sem espelhos (mm)	1.920		
Largura - com espelhos (mm)	2.204		
Altura (mm)	1.935		
Balanço Dianteiro (mm)	881		
Balanço Traseiro (mm)	1.153		
Diâmetro de Giro (mm)	12.400		

\* Os valores podem variar conforme os equipamentos, combustível, altitude, mudança de produto ou ano / modelo.

