



START  NOW



SUNRAY

PASAJEROS

HECHO EN
MÉXICO

3 AÑOS DE
GARANTÍA
TOTAL

SEGURIDAD
INTEGRAL

INNOVACIÓN
CONECTIVIDAD

JAC STORES
DISTRIBUIDORES

Motor

Marca / versión	JAC / HFC4DE1-1D
Desplazamiento	2.8 l/4 cilindros Turbo Diesel
Potencia máxima	150 hp @ 3,200 rpm
Torque máximo	262 lb-pie @ 1,800 - 2,600 rpm
Norma de emisiones	Euro V (Common Rail+DOC+SCR)***

Embrague

Tipo	Asistido hidráulicamente
------	--------------------------

Dirección

Tipo	Hidráulica / volante con ajuste de altura, profundidad y posiciones
------	---

Transmisión manual

Marca / Modelo	JAC / LC6T32
Número de cambios	6 velocidades
Relación en reversa	4.935
Relación de engranes	1a. 5.441 / 6a. 0.794

Suspensión delantera

Tipo	Independiente MacPherson
------	--------------------------

Suspensión trasera

Tipo	De resorte de acero
------	---------------------

Capacidades

Peso bruto vehicular (PBV) (kg)	4,200
Peso vehicular (kg)	2,870
Capacidad de carga (kg)	1,330
Tanque de combustible (l)	80
Tanque urea (l)	16.5
Capacidad de pasajeros	17 (incluyendo conductor)

Dimensiones

Largo (mm)	5990
Ancho (mm)	2098
Alto (mm)	2645
Distancia entre ejes (mm)	3570

Llantas y rines

Medida	215 / 75R16C
Cantidad	5 (incluyendo rueda de refacción)
Rin	16"

Exterior

Luces de niebla delanteras	•
Escalón eléctrico y puerta corrediza	•

Interior

Aire acondicionado / conductor acompañante y zona de pasajeros	•
Cristales eléctricos	•
Luces con ajuste de altura	•
Control Crucero	•
Espejos laterales eléctricos	•
Asientos imitación piel	•
Mandos de audio en volante	•
Radio + USB	•

Seguridad

Bolsa de aire para conductor	
Bolsa de aire para el acompañante (opcional)	
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	
Sistema de Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	
Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	
Sistema Inmovilizador Antirrobo (IMMO)	
Freno auxiliar de escape	
Sensores traseros	

***Common Rail - Riel común de inyección de diésel
DOC - Catalizador de Oxidación de Diésel (Diesel Oxidation Catalyst)
SCR - Reducción Catalítica Selectiva (Selective Catalytic Reduction)

Dimensiones (mm)

OW	AH	AW	OH	BA	WB	AF	OAL	BW
2,098	160	1,760	2,645	965	3,570	1,455	5,990	1,976

