

Especificaciones técnicas

MOTOR

Disposición	Transversal
Cilindraje	1.998 c.c.
Motor	4 cilindros y 16 válvulas
Tracción	4X4
Potencia máxima	143HP@ 5.750rpm
Torque (kg*M/rpm)	20, 2@4.000rpm
Tipo de alimentación	Inyección electrónica multipunto secuencial

Desempeño (A nivel del mar)

Velocidad máxima (km/h)	178 km/h
De 0 a 100 km(segundos)	10,3

PESO Y CAPACIDAD

Peso vacío en orden de marcha	1.464
Capacidad de carga en volumen máxima (L)	683
Capacidad de tanque de combustible (L)	50
Carga útil (kl)	626
Capacidad de arrastre (Kg)	705

DIRECCION DE RUEDAS

Dirección	Asistida con función de centrado automático
Llantas y rines	215/65 rines 16" aluminio

SUSPENSION

Delantera	Tipo pseudo Mac-pherson, con triangulo inferior y barra estabilizadora, resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos y telescópicos
Trasera	Independiente tipo Mac-pherson amortiguadores hidráulicos y telescópicos

CAJA DE VELOCIDADES

Transmisión	Mecánica / automática
Numero de velocidades	6 velocidades más reversa

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga en volumen	683L
Capacidad de carga en volumen con extensor	983L
Carga útil	950kg

DIMENSIONES

ESU - Carrera 48 # 20 - 114, Edificio Centro Empresarial Ciudad del Río, torre 3, piso 5

Teléfono: 444 34 48

info@esu.com.co - www.esu.com.co

Medellín- Antioquia

A Distancia entre ejes	2.818
B Longitud	4.700
G Ancho	1.821
H Alto	1.694
K Distancia al suelo	206
R Angulo de ataque	26°
R1 Angulo de salida	21°

ADECUACIONES: VEHICULO RENAULT DUSTER OROC

DUSTER OROCH 4X4 MODELO 2022
ALARMA MODULO Y ELEVAVIDRIOS
GANCHO TRASERO (TIRO ARRASTRE)
COJINERIA CUERO
LLANTAS DOBLE PROPOSITO
EMBLEMAS 2MT
GASTOS APROXIMADOS DE MATRICULA
TOTAL, POR VEHICULO

- El Vehículo se entrega en la ciudad acordada con el cliente.



	Zen 2.0L 16V	Intens 2.0L 16V	Intens 2.0L AT 16V	Intens 2.0L MT 16V
FRENOS	BVM 4X2	BVM 4X2	BVA 4x2	BVM 4x4
Delanteros	Discos ventilados de 259 mm de diámetro			
Traseros	Tambores de 229 mm de diámetro			

SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTROL

ABS en las 4 ruedas (Sistema Antibloqueo de frenos)	●	●	●	●
AFU (Asistencia de Frenado en Urgencia)	●	●	●	●
EBD (Repartidor Electrónico de Frenado)	●	●	●	●
BCI (Bloqueo Central Inteligente a partir de 10 km/h)	●	●	●	●
ESP (Control Electrónico de Estabilidad)				

SEGURIDAD

Lámina de protección motor	●	●	●	●
Airbag conductor y pasajero	●	●	●	●
Cinturones de seguridad regulables en altura en asientos delanteros	●	●	●	●
2 cinturones de seguridad traseros de 3 puntos	●	●	●	●
Apoyacabezas para conductor y pasajero	●	●	●	●
Apoyacabezas traseros (el central regulable en altura)	3	3	3	3
Tercer Stop	●	●	●	●
Cierre centralizado de puertas con TRF (Telecomando por Radio Frecuencia)	●	●	●	●
Rueda de seguridad por debajo del platón	●	●	●	●
Isofix	●	●	●	●
Alarma de olvido de ajuste de cinturón de seguridad conductor	●	●	●	●
Encendido automático de luces de emergencia en caso de frenada brusca	●	●	●	●

INSTRUMENTACIÓN

Tablero con display de información alfanumérico (velocidad, reloj digital, gasolina)	●	●	●	●
Computador de a bordo y monitoreo de parámetros (ADAC)		●	●	●
(T° Ext., consumos, distancias, velocidades y promedios)				

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Retrovisores tono carrocería	•	•	•	•
Bumper delantero y trasero tono carrocería		•	•	•
Manijas de puertas tono carrocería		•	•	•
Barras de techo longitudinales negras	•			
Barras de techo longitudinales satinadas		•	•	•
Barras "Saint Antoine" (color igual a las barras de techo)	•	•	•	•
Ski (guard) delantero satinado		•	•	•
DRL (Day Running Lights)				
Visibilidad e Iluminación				
Faros antiniebla delanteros		•	•	•
Faros de doble óptica	•	•	•	•
Retrovisores eléctricos con captor T° Ext.		•	•	•
Vidrio trasero con desempañador térmico	•	•	•	•
Equipamientos Platón				
Protector de piso platón	•	•	•	•
8 puntos de anclaje	•	•	•	•
Compuerta platón cierre con llave	•	•	•	•