



RENAULT
Passion for life

FICHA TÉCNICA: RENAULT DUSTER OROCH

| Versões / Motores | 1.6 16V | 2.0 16V |
|----------------------------|--|--|
| | Expression/Dynamique | Dynamique |
| Arquitetura | Carroceria monobloco, picape, 5 passageiros, 4 portas | |
| Motor | Quatro tempos, bicomustível (etanol e/ou gasolina), quatro cilindros em linha, 16 válvulas e refrigeração por circuito de água sob pressão | |
| Tração | Dianteira 4x2 | |
| Cilindrada | 1.598 cm ³ | 1.998 cm ³ |
| Diâmetro x Curso (mm x mm) | 79,5 x 80,5 | 82,7 x 93,0 |
| Potência máxima (ABNT) | 110 cv (gasolina) @ 5.750 rpm 115 cv (etanol) @ 5.750 rpm | 143 cv (gasolina) @ 5.750 rpm 148 cv (etanol) @ 5.750 rpm |
| Torque máximo (ABNT) | 15,1 kgfm @ 3.750 rpm (gasolina) 15,9 kgfm @ 3.750 rpm (etanol) | 20,2 kgfm @ 4.000 rpm (gasolina) 20,9 kgfm @ 4.000 rpm (etanol) |
| Alimentação | Injeção Eletrônica Multiponto Sequencial | |
| Pneus/Rodas | 215/65 R16 | |
| Suspensão Dianteira | Tipo MacPherson, triângulos inferiores, amortecedores hidráulicos telescópicos, molas helicoidais e barra estabilizadora | |
| Suspensão Traseira | Multilink independente e MacPherson, amortecedores hidráulicos telescópicos e barra estabilizadora | |
| Freios | Dois circuitos em "X", de acionamento hidráulico, com discos ventilados de 269 mm de diâmetro na dianteira e freios traseiros com tambores de 229 mm de diâmetro | |
| Direção | Hidráulica, com diâmetro giro de 10,7 m | |
| Câmbio | Manual 5 velocidades | Manual 6 velocidades |
| Relação de marcha | 1ª3,73:1 | 1ª.....3,73:1 |
| | 2ª2,05:1 | 2ª.....2,11:1 |
| | 3ª1,32:1 | 3ª.....1,45:1 |
| | 4ª0,97:1 | 4ª.....1,11:1 |
| | 5ª0,82:1 | 5ª.....0,91:1 |
| | -- | 6ª.....0,77:1 |
| Diferencial | 4,93:1 | 4,44:1 |
| Tanque combustível | 50 L | |
| Volume da caçamba | 683 L | |
| Carga útil | 650 kg | |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Peso em ordem de Marcha | 1.292 kg | 1.346 kg |
| Entre eixos | 2.829 mm | |
| Comprimento | 4.693 mm | |
| Altura | 1.695 mm | |
| Largura | 1.821 mm | |
| Largura c/ espelhos | 1.997 mm | |
| Altura livre do solo | 206 mm | |
| Ângulos de entrada | 26° | |
| Ângulos de saída | 19,9° | |
| Velocidade máxima | 160 km/h (gasolina) 164 km/h (etanol) | 178 km/h (gasolina) 186 Km/h (etanol) |
| Aceleração 0 a 100 km/h | 14,3 segundos (gasolina) 13,2 segundos (etanol) | 10,6 segundos (gasolina) 9,7 segundos (etanol) |
| Consumo Estrada | 10,9 km/l (gasolina) 7,5 km/l (etanol) | 10,8 km/l (gasolina) 7,3 km/l (etanol) |
| Consumo Cidade | 9,6 km/l (gasolina) 6,6 km/l (etanol) | 9,2 km/l (gasolina) 6,4 km/l (etanol) |