

FICHAS TÉCNICAS VW PASSAT ALLTRACK

| MARCA / MODELO | PASSAT ALLTRACK 1.8 TSI 160 CV | PASSAT ALLTRACK 2.0 TSI 210 CV DSG 4Motion |
|--|---|---|
| MOTOR | | |
| Número de cilindros/cilindrada (cc) | 4 en línea / 1.798 | 4 en línea / 1.984 |
| Bloque y culata (material) | aluminio / hierro fundido | aluminio / hierro fundido |
| Nº de válvulas por cilindro | 4 | 4 |
| Diámetro x carrera (mm) | 82,5 x 84,2 | 82,5 x 92,8 |
| Relación de compresión | 9,8 | 9,6 |
| Potencia máxima cv (kW) /rpm | 160 (118) / 4.500 - 6.200 | 210 (155) / 5.300 - 6.200 |
| Par máximo Nm/rpm | 250 / 1.500 - 4.200 | 280 / 1.700 - 5.200 |
| Alimentación | Inyección directa con turbo compresor | Inyección directa con turbo compresor |
| Distribución | Doble árbol de levas en cabeza | Doble árbol de levas en cabeza |
| TRANSMISIÓN | | |
| Caja de cambios | Manual de 6 velocidades | DSG de 6 velocidades |
| Embrague | Monodisco en seco | Dos embragues electrohidráulicos en seco |
| Tracción | Delantera | 4Motion |
| AYUDAS ELECTRÓNICAS | | |
| | ABS, EBV, ASR, ESP y asistente de frenada | ABS, EBV, ASR, ESP y asistente de frenada |
| SUSPENSIÓN | | |
| Delantera | Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores | Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores |
| Trasera | Eje multibrazo, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás | Eje multibrazo, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás |
| RUEDAS | | |
| Llantas | 7 J x 17 | 7 J x 17 |
| Neumáticos | 225/50 R 17 V | 225/50 R 17 V |
| DIRECCIÓN | | |
| Dirección | Electromecánica por corona y piñón | Electromecánica por corona y piñón |
| Diámetro de giro (en metros) | 11,4 | 11,4 |
| FRENOS | | |
| Delanteros (tipo y diámetro de disco) | Discos ventilados de 312 mm | Discos ventilados de 312 mm |
| Traseros (tipo y diámetro de disco) | Discos de 282 mm | Discos de 282 mm |
| DIMENSIONES (mm) | | |
| Longitud/Anchura/Altura | 4.771 / 1.820 / 1.550 | 4.771 / 1.820 / 1.550 |
| Distancia entre ejes | 2710 | 2710 |
| Vía delantera/ Vía trasera | 1549 / 1531 | 1549 / 1531 |
| PESO (kg) | | |
| En vacío | 1590 | 1707 |
| Máximo autorizado | 1960 | 1980 |
| Máximo remolcable | 750 | 750 |
| CAPACIDADES (litros) | | |
| Maletero (VDA) | 603 | 588 |
| Depósito de combustible (litros) | 70 | 70 |
| PRESTACIONES | | |
| Velocidad máxima (km/h) | 211 | 212 |
| Aceleración 0 a 100 km/h (segundos) | 8,9 | 7,8 |
| CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE) | | |
| Ciclo urbano/Carretera/Promedio (l/100 km) | 10,5 / 6,1 / 7,7 | 11,5 / 6,8 / 8,6 |
| CO2 Emisión (gr/km) | 180 | 199 |
| Combustible | Gasolina 95 octanos | Gasolina 95 octanos |

FICHAS TÉCNICAS VW PASSAT ALLTRACK

| MARCA / MODELO | PASSAT ALLTRACK 2.0 TDI 140 CV BMT | PASSAT ALLTRACK 2.0 TDI 140 CV 4Motion BMT | PASSAT ALLTRACK 2.0 TDI 170 CV DSG 4Motion BMT |
|--|---|---|---|
| MOTOR | | | |
| Número de cilindros/cilindrada (cc) | 4 en línea / 1.968 | 4 en línea / 1.968 | 4 en línea / 1.968 |
| Bloque y culata (material) | aluminio / hierro fundido | aluminio / hierro fundido | aluminio / hierro fundido |
| Nº de válvulas por cilindro | 4 | 4 | 4 |
| Diámetro x carrera (mm) | 81,0 x 95,5 | 81,0 x 95,5 | 81,0 x 95,5 |
| Relación de compresión | 16,5 | 16,5 | 16,0 |
| Potencia máxima cv (kW) /rpm | 140 (103) / 4.200 | 140 (103) / 4.200 | 170 (125) / 4.200 |
| Par máximo Nm/rpm | 320 / 1.750 - 2.500 | 320 / 1.750 - 2.500 | 350 / 1.750 - 2.500 |
| Alimentación | Inyección directa controlada electrónicamente. Sistema Common Rail | Inyección directa controlada electrónicamente. Sistema Common Rail | Inyección directa controlada electrónicamente. Sistema Common Rail |
| Distribución | Doble árbol de levas en cabeza | Doble árbol de levas en cabeza | Doble árbol de levas en cabeza |
| TRANSMISIÓN | | | |
| Caja de cambios | Manual de 6 velocidades | Manual de 6 velocidades | DSG 6 velocidades |
| Embrague | Monodisco en seco | Monodisco en seco | Dos embragues multidisco electrohidráulicos en baño de aceite |
| Tracción | Delantera | 4Motion | Delantera |
| AYUDAS ELECTRÓNICAS | | | |
| | ABS, EBV, ASR, ESP y asistente de frenada | ABS, EBV, ASR, ESP y asistente de frenada | ABS, EBV, ASR, ESP y asistente de frenada |
| SUSPENSIÓN | | | |
| Delantera | Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores | Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores | Eje de brazo telescópico McPherson con brazos transversales triangulares inferiores |
| Trasera | Eje multibrazo, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás | Eje multibrazo, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás | Eje multibrazo, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás |
| RUEDAS | | | |
| Llantas | 7 J x 17 | 7 J x 17 | 7 J x 17 |
| Neumáticos | 225/50 R 17 H | 225/50 R 17 H | 225/50 R 17 H |
| DIRECCIÓN | | | |
| Dirección | Electromecánica por corona y piñón | Electromecánica por corona y piñón | Electromecánica por corona y piñón |
| Diámetro de giro (en metros) | 11,4 | 11,4 | 11,4 |
| FRENOS | | | |
| Delanteros (tipo y diámetro de disco) | Discos ventilados de 312 mm | Discos ventilados de 312 mm | Discos ventilados de 312 mm |
| Traseros (tipo y diámetro de disco) | Discos de 282 mm | Discos de 282 mm | Discos de 282 mm |
| DIMENSIONES (mm) | | | |
| Longitud/Anchura/Altura | 4.771 / 1.820 / 1.550 | 4.771 / 1.820 / 1.550 | 4.771 / 1.820 / 1.550 |
| Distancia entre ejes | 2710 | 2710 | 2710 |
| Vía delantera/ Vía trasera | 1549 / 1531 | 1549 / 1531 | 1549 / 1531 |
| PESO (kg) | | | |
| En vacío | 1609 | 1706 | 1725 |
| Máximo autorizado | 2190 | 1990 | 2300 |
| Máximo remolcable | 750 | 750 | 750 |
| CAPACIDADES (litros) | | | |
| Maletero (VDA) | 603 | 588 | 588 |
| Depósito de combustible (litros) | 70 | 70 | 70 |
| PRESTACIONES | | | |
| Velocidad máxima (km/h) | 201 | 198 | 211 |
| Aceleración 0 a 100 km/h (segundos) | 10,2 | 10,3 | 8,9 |
| CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE) | | | |
| Ciclo urbano/Carretera/Promedio (l/100 km) | 6,5 / 4,4 / 5,2 | 7 / 5 / 5,7 | 7 / 5,3 / 5,9 |
| CO2 Emisión (gr/km) | 135 | 150 | 155 |
| Combustible | Gasóleo | Gasóleo | Gasóleo |