



## RANGE ROVER SPORT- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SVR 5.0L V8 Supercharged 550 CV

#### MOTOR

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                   | Longitudinal, V8 32 válvulas, doble árbol de levas en cabeza con distribución variable DIVCT |
| <b>Cilindrada</b>             | 4.999,7 cc   |
| <b>Diámetro/Carrera</b>       | 92,5/93,0  |
| <b>Relación de compresión</b> | 9,5:1  |
| <b>Potencia máxima</b>        | 550 CV   |
| <b>Par máximo</b>             | 680 Nm   |

#### CHASIS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Sistema de tracción total</b> | Tracción total permanente, diferencial central bloqueable de serie y Terrain Response™ 2. Diferencial autoblocante trasero opcional.                           |
| <b>Transmisión</b>               | Automática ZF 8HP70  |
| <b>Reductora</b>                 | 1:2.93   |
| <b>Suspensión delantera</b>      | Suspensión SLA con doble brazo inferior, muelles neumáticos, amortiguación adaptativa de altura variable y barra estabilizadora activa ARC. Recorrido: 260 mm. |
| <b>Suspensión trasera</b>        | Suspensión multibrazo, muelles neumáticos, amortiguación adaptativa de altura variable y barra estabilizadora activa ARC. Recorrido: 310 mm.                   |
| <b>Llantas y neumáticos</b>      | 275/45 R21   |
| <b>Frenos</b>                    | Discos ventilados delante 380 mm / Discos ventilados detrás 365 mm   |
| <b>Dirección</b>                 | De cremallera con servoasistencia eléctrica EPAS (Electric Power Assisted Steering)  |

#### DIMENSIONES Y PESOS

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Altura estándar / off road</b>                       | 1.845 mm / 1.780 mm  |
| <b>Anchura sin retrovisores/ plegados</b>               | 2.018,5 mm/ 2.073 mm |
| <b>Longitud</b>   | 4.872 mm             |
| <b>Batalla</b>  | 2.923 mm             |
| <b>Ángulo de ataque (altura off road)</b>               | 22,4° (30°)          |
| <b>Ángulo de salida (altura off-road)</b>               | 22,5° (27,3°)        |
| <b>Ángulo ventral (altura off-road)</b>                 | 19,4° (27°)          |
| <b>Profundidad de vadeo</b>                             | 850 mm               |
| <b>Diámetro de giro entre paredes (entre bordillos)</b> | 12,5 m (12,3 m)      |
| <b>Coeficiente aerodinámico</b>                         | 0,38                 |
| <b>Peso desde</b>                                       | 2.335 kg.            |

#### PRESTACIONES Y CONSUMOS

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>0-100 km/h</b>                          | 4,7 s.                     |
| <b>Velocidad máxima</b>                    | 260 km/h                   |
| <b>Normativa de emisiones</b>              | EU5                        |
| <b>Consumo homologado urbano</b>           | 18,3 l/100 km              |
| <b>Consumo homologado extraurbano</b>      | 9,7 l/100 km               |
| <b>Consumo homologado combinado</b>        | 12,8 l/100 km              |
| <b>Emisiones CO<sub>2</sub> combinadas</b> | 298 gr CO <sub>2</sub> /km |
| <b>Capacidad depósito combustible</b>      | 105 litros                 |