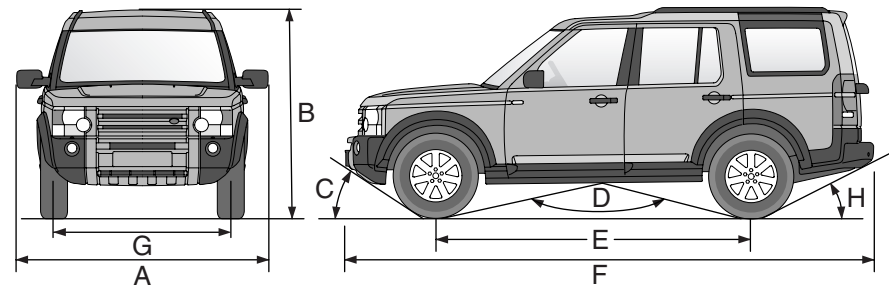


Dimensiones

DIMENSIONES

Suspensión neumática



H5737G

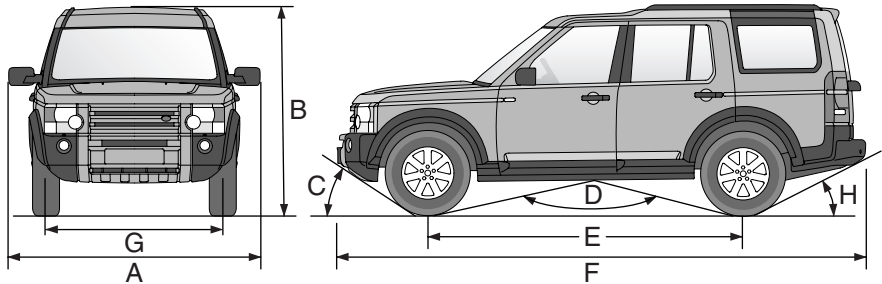
| | | |
|---|---|-----------|
| A | Anchura total | 2191 mm |
| | Anchura total (retrovisores plegados) | 2009 mm |
| B | Altura total | |
| | - Perfil de acceso | 1837 mm |
| | - Perfil de marcha normal | 1887 mm |
| | - Perfil de marcha fuera de carretera | 1942 mm |
| C | Angulo de entrada (al peso en orden de marcha CEE y perfil de marcha fuera de carretera) | 37,2° |
| D | Angulo de rampa (al peso en orden de marcha según CEE y al perfil de fuera de carretera) | 124,2° |
| E | Batalla | 2885 mm |
| F | Longitud total | 4848 mm |
| | Longitud total (incluso el gancho de remolque hasta el centro de la bola) | 4913 mm |
| G | Vía: | |
| | - Delantera | 1605 mm |
| | - Trasera | 1612,5 mm |

Dimensiones

| | | |
|---|---|------------------|
| H | Angulo de salida sin gancho de remolque (al peso en orden de marcha CEE y perfil de marcha fuera de carretera) | 29,6° |
| | Angulo de salida con gancho de remolque (al peso en orden de marcha CEE): - Perfil normal - Perfil de marcha fuera de carretera | 15,7° 18,5° |
| | Profundidad de vadeo - Perfil de marcha normal - Perfil de marcha fuera de carretera | 600 mm 700 mm |
| | Altura libre mínima sobre el suelo (perfil de fuera de carretera) | 240 mm |
| | Pendiente máxima, ascendente/descendente - Funcionamiento continuo - Breve | 35° 45° |

Dimensiones

Suspensión de muelles helicoidales



H5737G

| | | |
|---|--|-----------|
| A | Anchura total | 2191 mm |
| | Anchura total (retrovisores plegados) | 2009 mm |
| B | Altura total | 1887 mm |
| C | Angulo de entrada (al peso en orden de marcha según CEE) | 32,2° |
| D | Angulo de salida en rampa (al peso en orden de marcha CEE) | 157,2° |
| E | Batalla | 2885 mm |
| F | Longitud total | 4848 mm |
| | Longitud total (incluso el gancho de remolque hasta el centro de la bola) | 4913 mm |
| G | Vía: | |
| | - Delantera | 1605 mm |
| | - Trasera | 1612,5 mm |
| H | Angulo de salida sin gancho de remolque (al peso en orden de marcha según CEE) | 24,9° |
| | Angulo de salida con gancho de remolque (al peso en orden de marcha CEE) | 15,7° |
| | Profundidad de vadeo | 600 mm |
| | Altura libre mínima sobre el suelo (perfil de fuera de carretera) | 240 mm |
| | Pendiente máxima, ascendente/descendente | |
| | - Funcionamiento continuo | 35° |
| | - Breve | 45° |