

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

H350	Chasis cabina		Furgón		Minibus
	5,7	6,1	5,5	6,2	6,2
Tipo de vehículo					
Categoría	N1		N1		M2
Motor					
Nº de cilindros	4 cilindros en línea		4 cilindros en línea		4 cilindros en línea
Cilindrada (c.c)	2.497		2.497		2.497
Diámetro x carrera (mm)	91x96		91x96		91x96
Distribución	Cadena/4 válvulas por cilindro		Cadena/4 válvulas por cilindro		Cadena/4 válvulas por cilindro
Alimentación	Turbodiésel inyección directa Common Rail		Turbodiésel inyección directa Common Rail		Turbodiésel inyección directa Common Rail
Relación de compresión	22:1		22:1		22:1
Potencia máxima (cv/rpm)	150/3.600		150/3.600		170/3.300
Par máximo (Kg.m/rpm)	38/(1.500-2.500)		38/(1.500-2.500)		43/1.750
Transmisión					
Caja de cambios	Manual 6 velocidades		Manual 6 velocidades		Manual 6 velocidades
Variante	Propulsión trasera con control de tracción (TCS)		Propulsión trasera con control de tracción (TCS)		Propulsión trasera con control de tracción (TCS)
Suspensión					
Delantera	Independiente tipo McPherson, ballesta transversal de fibra y barra estabilizadora		Independiente tipo McPherson, ballesta transversal de fibra y barra estabilizadora		Independiente tipo McPherson, ballesta transversal de fibra y barra estabilizadora
Trasera	Eje rígido con ballestas longitudinales		Eje rígido con ballestas longitudinales		Eje rígido con ballestas longitudinales
Dirección					
Diámetro de giro (metros)	12	12,85	12	12,85	12,85
Tipo	Cremallera asistencia hidráulica con columna de seguridad		Cremallera asistencia hidráulica con columna de seguridad		Cremallera asistencia hidráulica con columna de seguridad
Frenos					
Delanteros	Discos ventilados		Discos ventilados		Discos ventilados
Traseros	Disco		Disco		Disco
Asistente de frenada	ABS+EBD+ESS (luces de freno automáticas)		ABS+EBD+ESS (luces de freno automáticas)		ABS+EBD+ESS (luces de freno automáticas)
Asistente a la conducción	ESP+HBA (asistente hidráulico a la frenada) + HAC + ROP (antivuelco) + EDC (antibloqueo por freno motor)		ESP+HBA (asistente hidráulico a la frenada) + HAC + ROP (antivuelco) + EDC (antibloqueo por freno motor)		ESP+HBA (asistente hidráulico a la frenada) + HAC + ROP (antivuelco) + EDC (antibloqueo por freno motor)
Area de carga					
Altura total de carga (mm)	-	-	695	700	-
Anchura total de carga (mm)	-	-	1.795	1.795	-
Longitud de carga (mm)	-	-	3.100	3.780	-
Volumen de carga (m³)	-	-	10,5	12,9	-
Anchura de puerta lateral (mm)	-	-	-	1.279	-
Altura de puerta lateral (mm)	-	-	-	1.810	-
Anchura de puerta trasera (mm)	-	-	-	1.550	-
Altura de puerta trasera (mm)	-	-	-	1.810	-
Distancia entre arcos de rueda (mm)	-	-	-	1.380	-
Umbral de carga (mm)	-	-	-	695	-
Pesos y capacidades					
MMA (kg)	3.500		3.500		4.000
Tara mínima (kg)	1.802	1.813	2.151	2.254	2.662
Carga útil (kg)	1.623	1.612	1.274	1171	1.263
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	750		750		750
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	6.500		3.000		2.500
Capacidad depósito (litros)	75		75		75
Ruedas					
Llantas	Acero 6,5JX16 [™]		Acero 6,5JX16 [™]		Acero 6,5JX16 [™]
Pneumáticos	235/65 R16C 115 R		235/65 R16C 115 R		235/65 R16C 115 R
Consumos					
Urbano (l/100)	10,8		10,2		11,1
Carretera (l/100)	7,8		7,4		7,9
Combinado (l/100)	9		8,5		9,1
Emisiones de CO ₂ : (g/km)	235		222		238