

Especificaciones Técnicas

VW Delivery 6.160



Camiones
Buses



MOTOR

Marca y modelo	Cummins / ISF2.8L
Nº de cilindros / Cilindrada (cm3)	4 cil. / 2800
Potencia neta máx. - cv (kw) @ rpm (*)	156 (115) @ 3200
Par motor neto máx. - kgfm (Nm) @ rpm (*)	430 @ 1500 - 2400
Tecnología de emisiones	SCR - Euro 5

TRANSMISIÓN

Caja de cambios - marca y modelo	Eaton / ES0-4206
Nº de marchas	6 adelante (sincronizadas), 1 reversa
Relaciones de transmisión:	1ª 4,78:1
	6ª 0,65:1

SUSPENSIÓN

Delantera	Independiente con Muelles helicoidales, amortiguadores hidráulicos de doble acción con barra estabilizadora.
Trasera	Eje rígido (motriz) muelles parabólicos con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble acción con barra estabilizadora.

DIRECCIÓN

Tipo	Integral, piñón - cremallera.
------	-------------------------------

NEUMÁTICOS

Neumáticos	225/75 R16
------------	------------

FRENOS

Freno de servicio	Freno de disco hidráulico + ABS
Freno de estacionamiento	Caliper seco y disco en el yoke del eje trasero
Freno motor / Tipo	Válvula tipo mariposa en el tubo de escape

SISTEMA ELÉCTRICO

12 V

Batería	1x(100 Ah)
Alternador	90 A - 14 V

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (L)

Tanque de combustible / material	150 / Plástico
Tanque de urea (Ad Blue)	23,0

DIMENSIONES (mm)

6.160

Distancia entre ejes	A	3400
Voladizo delantero		1260
Voladizo trasero	B	1575
Largo total	C	6235

PESOS (kg)

Peso en orden de marcha (Total)	2307
Capacidad técnica (Total)	6300
Eje delantero	2500
Eje trasero	3800
Peso Bruto Vehicular	6300
Capacidad de carga útil antes de carrocería	3993

Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES PRINCIPALES (mm)

