

# **VOLKSBUS 9.160 OD**

#### **MOTOR**

Marca y modelo	Cummins ISF
N° de cilindros / Cilindrada (cm3)	4 cil. / 3.800
Potencia neta máx cv (kw) @ rpm (*)	160 (119) @ 2600
Par motor neto máx kgfm (Nm) @ rpm (*)	61 (600) @ 1300 - 1700
Tecnología de emisiones	SCR - Euro 5

# **TRANSMISIÓN**

Marca y modelo	ZF S5-42	0
N° de marchas	5 adelante	e (sincronizadas), 1 reversa
Relaciones de transmisión:	1° **	5,72:1
	5°	0,76:1

\*\* Inhibidor electrónico de 2ª Marcha

## **NEUMÁTICOS**

Neumáticos 215 / 75R17,5

#### **FRENOS**

Freno de servicio	Aire 100% con ABS
Freno de estacionamiento	Cámara del muelle acumulador
Freno motor / Tipo	Válvula tipo mariposa en el tubo de escape

### SUSPENSIÓN

Delantera	Muelles semielípticos de acción progresiva, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción y barra estabilizadora normal de serie.
Trasera	Muelles semielípticos de acción progresiva con muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción y barra estabilizadora normal de serie.

#### SISTEMA ELÉCTRICO 24V

Batería	2x (12V - 100 Ah)
Alternador	28 V – 80A

## **VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (L)**

Tanque de combustible - plástico	150	
Tanque de urea (AdBlue ®)	23	

<b>DIMENSIONES</b> (mm)		Minibús	Buseta
Distancia entre ejes	Α	3300	3900
Voladizo delantero		10	)94
Voladizo trasero		12	200
Largo total	В	5594	6194

#### PESOS (kg)

Peso en orden de marcha (Total)	2833
Capacidad técnica	
Eje delantero	3200
Eje trasero	5150
Peso Bruto Vehicular	8150
Peso Bruto Vehicular	8150

Los datos técnicos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

DIMENSIONES
PRINCIPALES (mm)





