

Fichas Técnicas

Volksbus (Euro 6)



Volksbus 15.210 OD

Especificaciones Técnicas







Volksbus 15.210 OD



Motor	
Fabricante / Modelo	MAN / D0834
Nº de cilindros / Cilindrada (cm³)	4 / 4,580
Potencia Neta Máx cv (kW) @ rpm	205 (151) @ 2,300
Torque Máx Nm (lbft) @ rpm	750 (553) @ 1,200 - 1,800
Sistema de Inyección	Common rail
Norma de emisiones	Euro VI
Tecnología de emisiones	SCR

Transmisión					
Fabricante / Modelo	ZF /	8AP900B	ZF / 6	S1010BO	
Tipo / Accionamiento	Aut	Automático		Manual / por cables	
N° de marchas		delante ırcha atrás		(sincronizadas) rcha atrás	
Relación de transmisión	1ª / Última Marcha atrás	4.89:1 / 0.639:1 4.25:1	1ª / Última Marcha atrás	6.75:1 / 0.78:1 6.06:1	
Tracción		4:	(2		

Embrague	
Fabricante / Tipo	Sachs / Monodisco, recubrimiento orgánico Accionamiento Push Type
Diámetro del disco (mm)	395

Eje delantero	
Fabricante / Modelo	DANA / Viga "I" de acero forjado 13K

Eje Trasero Motriz	
Fabricante / Modelo	Eje rígido de acero estampado
Tablicance / Modero	MERITOR MS 23-158
Relación de reducción	6.57:1 / 5.86:1 / 6.57:1* / 5.38:1*
Juego de ruedas traseras	Doble
(*) Sobre pedido	

Suspensión	15.210	15.210 S*
Delantera	Muelles Semielípticos y de goma (3ª etapa), amortiguadores hidráulicos de doble acción, con barra estabilizadora	Neumático con 2 bolsas de aire, amortiguadores hidráulicos de doble acción y barra estabilizadora
Trasera	Muelles Semielípticos con auxiliares parabólicos y de goma (3ª etapa), amortiguadores hidráulicos de doble acción, con barra estabilizadora	Neumático con 4 bolsas de aire, amortiguadores hidráulicos de doble acción y barra estabilizadora
(*) Sobre pedido		

Ruedas y neumáticos	
Tipo	Acero (7.5" x 22.5")
Neumáticos	275/80R22.5

Frenos	
Freno de Servicio	Aire, "S" came, tambor en ruedas delanteras y traseras con ABS, 4S/4M, EBD, ATC, HSA y ESC, Door Brake Protection
Freno de Estacionamiento	Sistema neumático
Freno de Motor	Freno motor de cabezal
Door Brake Protection / Angel Guard *	

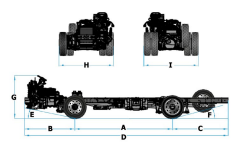
Sistema eléctrico	
Voltaje Nominal	24V
Batería	2 x (12 V - 100 Ah) / 2 x (12 V - 135Ah)(Opc.) / 2 x (12 V - 170 Ah) (Opc.)
Alternador	80A - 28V

Volúmenes de llenado (Lts)			
Combustible (material)	275 (Plástico)		
Carter con Filtro	16.5		
Caja de cambios	17.2 9.3 (manual)		
Eje Trasero	22		
Dirección	3.6		
Sistema de Refrigeración	24		
Tanque de urea (material)	35 (Plástico)		

Dimensiones (mm)		15.210	15.210 S*
Distancia entre-ejes	Α	5,180	5,200
Voladizo delantero	В		2,290
Voladizo trasero	C		2,552
Longitud total	D	10,022	10,042
Ángulo de entrada	E		12°
Ángulo de salida	F		14°
Altura	G		1,960
Ancho máximo delantero	Н		2,514
Ancho máximo trasero	1		2,438
(*) Sobre pedido			

Pesos (kg)	15.210	15.210 S*
Peso en orden de marcha (Total)	5,550 (12,236 Lbs)	5,050 (11,133 Lbs)
Eje delantero	3,205 (7,066 Lbs)	2,955 (6,515 Lbs)
Eje trasero	2,335 (5,148 Lbs)	2,095 (4,619 Lbs)
Capacidad técnica (Total)		
Eje delantero	5,800 (12	2,787 Lbs)
Eje trasero	11,000 (24,251 Lbs)	
Peso Bruto Vehicular (PBV) - técnico	16,800 (37,038 Lbs)	
Peso Bruto Vehicular (PBV) - homologado	15,500 (34,172 Lbs)	
(*) Sobre pedido		

Rendimiento (cálculo teórico)	8AP900B	6S1010BO
Relación de reducción del eje trasero	6.57:1	5.86:1
Velocidad máxima (km/h)	105	91
Capacidad de rampa en PBV (%)	64	40
Arranque en rampa en PBV(%)	51	32
Obs. Data accounted as a simulation of decisions.		



Los datos técnicos podrán variar de acuerdo con las necesidades de producción y fabricación de los productos ofertados.

Para conocer la disponibilidad de los datos técnicos, así como obtener más información, se recomienda acudir a su Distribuidor autorizado por Volkswagen Truck & Bus México, dentro de la República Mexicana

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

Imágenes únicamente basadas en referencias ilustrativas.