

ES MOMENTO DE DAR UN PASO HACIA ADELANTE

PLANES DE FINANCIAMIENTO A TU MEDIDA | ACUDE A TU CONCESIONARIO MÁS CERCANO



Especificaciones Técnicas

VOLKSBUS 9.160 OD

MOTOR

Proveedor / Modelo	Cummins ISF 160
Nº de cilindros	4 en línea
Cilindrada (l)	3.8
Potencia neta máx hp(Kw)/rpm	160 (119)/2600
Torque máx.	440 (600)/1300-1700
-lb pie (Nm)/rpm	
Inyección	Common rail
Compresor de aire - Proveedor / Modelo	Wabco 238
Tecnología	SCR
Norma de emisiones	Euro V

TRANSMISIÓN

Proveedor / Modelo		ZF S5 430 HD
Mando		Manual a cables
Nº de marchas		5 adelante
		(sincronizadas), 1 reversa
Relación de transmisión:	1ª	5,72:1
	2ª	2,73:1
	3a	1,61:1
	4a	1,00:1
	5 ^a	0,76:1
	Reversa	5,24:1
Tracción		4 x 2

EMBRAGUE

Tipo	Monodisco a seco
Disco	Revestimiento pasta orgánica
Proveedor	Valeo
Mando	Servo asistido
	"push-type"
Diámetro del disco (mm)	330

EJE DELANTERO

Tipo	Viga "I" en acero forjado
Proveedor / Modelo	Sifco / 7K

EJE TRASERO MOTRIZ

Tipo	Eje rígido / Carcasa fundida / Brazos forjados
Proveedor / Modelo	Dana 284
Relación de reducción	4.30:1

SUSPENSIÓN DELANTERA

Tipo	Eje rígido
Muelles	Parabólicas
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos
	de doble acción
Barra estabilizadora	Estándar

SUSPENSIÓN TRASERA

Tipo	Eje rígido motriz
Muelles principales	Semielípticos de
	acción progresiva
Muelles auxiliares	Parabólicas
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos
	de doble acción
Barra estabilizadora	Estándar

DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica integral
	con esferas recirculantes
Proveedor / Modelo	ZF 8090
Relación de reducción	16.6: 1 a 19.6: 1

CHASI:

Tipo	Escalera, longitud recta de perfil "U" constante remachado y atornillado
Material	LNE 50
Módulo seccional (cm³)	108

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Aros de las ruedas	6"x 17.5"
Neumáticos	215/75R17.5

FRENOS

Freno de servicio	Aire, "S" came ABS
Tipo	Tambor en las ruedas
	delanteras y traseras
Circuito	Depósito independiente,
	triple de aire c/ filtro
	y secador coalescente
Freno de estacionamiento	Cámara de muelle
	acumulador
Actuación	Ruedas traseras
	Válvula moduladora
Mando	en el tablero
Freno motor	Válvula tipo mariposa
	en el tubo de escape
Mando	Electroneumático, tecla en el tablero
	y comando en pedal

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión nominal	24 V
Batería	(2x) 12 V - 100 Ah
Alternador	28V - 80 A

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (litros)

Tanque de combustible en plástico	150	
Cárter con filtro	13	
Caja de cambio	3.2	
Eje trasero	3.8	
Sistema de refrigeración	21	
Depósito AD blue (urea)	23	

DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes (mm)	4,300
Voladizo delantero	1,094
Voladizo trasero	2,050
Largo total	7,444
Ancho máximo delantero	2,159
Ancho máximo trasero	2,145
Ancho via eje delantero	1,894
Ancho via eje trasero	1,670

PESOS (kg)

Peso en orden de marcha	
Eje delantero	1,768
Eje trasero	1,115
Total	2,883
Capacidad técnica por eje	
Delantero	3,200
Trasero	6,000
Total admisible	9,200
Peso bruto vehicular (PBV)	9,200

PESOS (lb

F E3O3 (ID)	
Peso en orden de marcha	
Eje delantero	3,898
Eje trasero	2,458
Total	6,356
Capacidad técnica por eje	
Delantero	7,055
Trasero	13,228
Total admisible	20,282
Peso bruto vehicular (PBV)	20,282
Los pasos puedan sufrir alteracionas debido a los oncionales	

DESEMPEÑO (cálculo teórico)

Relación de reducción de eje trasero	4.3	
Velocidad máxima	115	
Capacidad de subida con PBV (%)	43	
Arranque en rampa con PBV (%)	31	
Obr. Dator provoctados por rimulación do proformanco		

Dimensiones principales (mm)





