

#### MINISTERIO DE TRANSPORTE DIRECCIÓN DE TRANSPORTE Y TRÁNSITO SUBDIRECCIÓN DE TRANSPORTE

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-MECÁNICAS DE VEHÍCULOS PARA TRANSPORTE DE CARGA

FORMATO FTH -002 HOJA No. 1

HOJA NO. T

FICHA No. **A00191339** 

FECHA: OCTUBRE 31 DE 2024

1. TIPO DE HOMOLOGACIÓN:	CHASIS: X	CARROCERÍA:	VEHÍCULO CARROZADO:	
--------------------------	-----------	-------------	---------------------	--

### 2. CLASE DE VEHÍCULO:

#### 3. TIPO DE CARROCERÍA:

4. CARACTERÍSTICAS GENERALES (CHASIS)		
MARCA	VOLKSWAGEN	
REFERENCIA	CONSTELLATION 18.320	
MODELO	2025	
SERVICIO	PUBLICO/PARTICULAR /OFICIAL	
NÚMERO DE EJES	2	
NÚMERO DE LLANTAS	6	
DIMENSIÓN DE LA LLANTA DELANTERA	295/80R22.5	
FACTOR DE LA LLANTA DELANTERA	5.08	
DIMENSIÓN DE LA LLANTA TRASERA	295/80R22.5	
FACTOR DE LA LLANTA TRASERA	5.08	
PESO	5650	
PESO EN EJE DELANTERO	3634 Kg	
PESO EN EJE TRASERO	2016 Kg	
PESO BRUTO VEHICULAR FABRICANTE	17000 Kg	
PESO BRUTO VEHICULAR COMBINADO 1 (1)	Kg	
PESO BRUTO VEHICULAR COMBINADO 2 (1)	Kg	
PESO BRUTO VEHICULAR COMBINADO 3 (1)	Kg	
CARGA DISPONIBLE MÁXIMA	11350 Kg	
CAPACIDAD DE ARRANQUE EN PENDIENTE	127 %	
VELOCIDAD MÁXIMA	116.1 Kph	
LONGITUD TOTAL	9008 - 8601 mm	
LONGITUD DE LA CABINA	2225 mm	
ALTO TOTAL	2847 mm	
ANCHO TOTAL	2545 mm	
DISTANCIA ENTRE EJES	5207 - 4800 mm	
VOLADIZO ANTERIOR	1515 mm	
VOLADIZO POSTERIOR	2286 mm	
DISTANCIA ENTRE EJES TANDEM (2)	N/A mm	
DISTANCIA ENTRE EJES TRIDEM (2)	mm	
DISTANCIA KING-PIN AL CENTRO EJE TRAS. (1)	mm	

4. CARACTERÍSTICAS DE LOS EJES		
EJE TRACTOR (DELANTERO - TRASERO)	TRASERO	
RELACIONES EJE TRACTOR (MÁX/MÍN) 3.730 : 3.730		

EJE DELANTERO		
MARCA	DANA	
REFERENCIA	DANA 13K	
CAPACIDAD MÁXIMA	6000 K	<u>íg</u>
CAPACIDAD DE SUSPENSIÓN	6600 K	g
		_

EJE TRASERO		
MARCA	MERITOR	
REFERENCIA	MS-23.155	
CAPACIDAD MÁXIMA	11000 k	Kg
CAPACIDAD DE SUSPENSIÓN	11000 k	Kg

6. CARACTERÍSTICAS DE LA DIRECCIÓN	
MARCA	BOSCH
TIPO	HIDRAULICA
REFERENCIA	8098

7. MOTOR		
MARCA	MAN	
REFERENCIA	D0836 LF17	
POTENCIA MÁXIMA SAE (DIN)	310	hp
RÉGIMEN A MÁXIMA POTENCIA	2200	rpm
TORQUE MÁXIMO	122	kg-
RÉGIMEN A MÁXIMO TORQUE	1700	hp
No. CILINDROS Y DISPOSICIÓN	(6) EN LINEA	
DESPLAZAMIENTO	6870	cm <sup>3</sup>
COMBUSTIBLE	DIESEL	
ASPIRACIÓN	TURBO CARGAD	00

8. CARACTERÍSTICAS DE CAJAS DE VELOCIDADES		
MARCA	ZF	
REFERENCIA	12TX 2420 TD	
TIPO	AUTOMATICO	
No. CAMBIOS (ADELANTE)	12	
RELACIONES (MÁX/MÍN)	1.00 / 16.69	
RELACIÓN ALTA CAJA DE TRANSFERENCIA	0	
RELACIÓN BAJA CAJA DE TRANSFERENCIA	0	
RELACIÓN DEL CONVERTIDOR DE TORQUE	0	

9. CARACTERÍSTICAS DE LOS FRENOS	
FRENO PRINCIPAL	
MARCA	MASTER
TIPO	NEUMATICO+ABS+EBD
FRENO DE PARQUEO	
MARCA	MASTER
TIPO	RECAMARA - RESORTE

10. CARACTERÍSITICAS DE LA CARROCERÍA (EQUIPO)	
No. HOMOLOGACIÓN CHASIS	
MARCA	
REFERENCIA	
TIPO	
CAPACIDAD	m³
LONGITUD	mm

La información registrada en el Registro Único Nacional de Tránsito al momento de la consulta es resultado de los reportes efectuado por los actores, responsables de verificar la consistencia y veracidad previo reporte al RUNT. Por lo que la Concesión RUNT 2.0 SAS. no asume responsabilidad alguna respecto a la veracidad de la información



#### MINISTERIO DE TRANSPORTE DIRECCIÓN DE TRANSPORTE Y TRÁNSITO SUBDIRECCIÓN DE TRANSPORTE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-MECÁNICAS DE VEHÍCULOS PARA TRANSPORTE DE CARGA

FORMATO FTH -002

HOJA No. 2 FICHA No. **A00191339** 

FECHA: OCTUBRE 31 DE 2024

10. CONTINUACIÓN CARACTER DE LA CARROCERÍA (EQU	RÍSITICAS IIPO)
LONGITUD SOBRE EL BASTIDOR	mm
ANCHO	mm
ALTO	mm
PESO	Kg
PESO VEHÍCULO CARROZADO	Kg
CARGA ÚTIL CALCULADA	Kg
PESO VEHÍCULO CARGADO E/DELANTERO	Kg
PESO VEHÍCULO CARGA E/TRASERO	Kg
PESO BRUTO VEHICULAR CALCULADO	Kg
CENTRO DE GRAVEDAD DEL EQUIPO (3)	mm
CENTRO DE GRAVEEDAD DE LA CARGA (3)	mm

CERTIFICO QUE LAS CARACTERÍSTICAS CONSIGNADAS EN ESTA FICHA COINCIDEN CON LAS DEL VEHICULO A ENSAMBLAR,IMPORTAR O CARROZAR.

FIRMA Y SELLO: PORSCHE COLOMBIA SAS NOMBRE:

11. EMISIONES		
MOTORES A GASOLINA EN CONDICIONES DE PRUEBA ESTÁTICA (MARCHA MÍNIMA O RALENTI)		
% POR VOLUMEN DE MONÓXIDO DE CARBONO		
PARTES POR MILLÓN DE HIDROCARBUROS		
MOTORES A GASOLINA EN CONDICIONES DE PRUEBA DINÁMICA		
MONÓXIDO DE CARBONO (gr/Km)		
HIDROCARBUROS (gr/Km)		
ÓXIDOS DE NITRÓGENO (gr/Km)		
DISPOSITIVOS CONTROL DE EMISIONES EVAPORADAS MOTORES A GASOLINA		
CANISTER: SI ( ) NO ( )		
VÁLVULA DE VENTILACIÓN POSITIVA DEL CARTER: SI ( ) NO ( )		
MOTORES A DIESEL (ACPM): % DE OPACIDAD		

#### MINISTERIO DE TRANSPORTE DIRECCIÓN DE TRANSPORTE Y TRÁNSITO

SUBDIRECCIÓN DE TRANSPORTE

FIRMA Y SELLO: JHON ALEXANDER HERRERA BENAVIDES NOMBRE:

- 12. NUMERO DE SILLAS
  INCLUIDO EL CONDUCTOR 4 und
- OBSERVACIONES

  FRENOS ABS

  APOYACABEZAS

  AIRBAG

  CINTURONES DE SEGURIDAD

  SUBPARTIDA ARANCELARIA

  NÚMERO VIN

  OBSERVACIONES

  CUMPLE

  CUMPLE

  SUBPARTIDA ARANCELARIA
- (1) SÓLO PARA TRACTOCAMIONES.
- (2) EN EL CASO DE VEHÍCULOS CON EJES DISPUESTOS EN TANDEM.
- (3) MEDIDA CON RESPECTO AL EJE DELANTERO.