

#### 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 FICHA No. **A00184514** 

**FECHA:** SEPTIEMBRE 09 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
MODELO	2025
SERVICIO	PUBLICO/PARTICULAR /OFICIAL
NÚMERO DE EJES	3
NÚMERO DE LLANTAS	10
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	8820
PESO EN EJE DELANTERO	4435 Kg
PESO EN EJE TRASERO	4385 Kg
PESO BRUTO VEHICULAR FABRICANTE	28000 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	19180 Kg
CAPACIDAD DE ARRANQUE EN PENDIENTE	146 %
VELOCIDAD MÁXIMA	82.2 Kph
LONGITUD TOTAL	7465 mm
LONGITUD DE LA CABINA	2195 mm
ALTO TOTAL	2886 mm
ANCHO TOTAL	2430 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	4120 mm
VOLADIZO ANTERIOR	1515 mm
VOLADIZO POSTERIOR	1150 mm
DISTANCIA ENTRE EJES TANDEM (2)	mm
DISTANCIA ENTRE EJES TRIDEM (2)	mm
DISTANCIA KING-PIN AL CENTRO EJE TRAS. (1)	mm

4. CARACTERÍSTICAS DE LO	S EJES
EJE TRACTOR (DELANTERO - TRASERO)	TRASERO
RELACIONES EJE TRACTOR (MÁX/MÍN)	4.550 : 4.550

EJE DELANTERO		
MARCA	DANA	
REFERENCIA	DANA 13K	
CAPACIDAD MÁXIMA	6000	Kg
CAPACIDAD DE SUSPENSIÓN	6600	Kg

EJE TRASERO	
MARCA	MERITOR
REFERENCIA	MR 13-610
CAPACIDAD MÁXIMA	22000 Kg
CAPACIDAD DE SUSPENSIÓN	22000 Kg

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

7. MOTOR		
MARCA	CUMMINS	
REFERENCIA	L9	
POTENCIA MÁXIMA SAE (DIN)	370	hp
RÉGIMEN A MÁXIMA POTENCIA	1900	rpm
TORQUE MÁXIMO	173	kg-
RÉGIMEN A MÁXIMO TORQUE	1400	hp
No. CILINDROS Y DISPOSICIÓN	(6) EN LINEA	
DESPLAZAMIENTO	8900	cm <sup>3</sup>
COMBUSTIBLE	DIESEL	,
ASPIRACIÓN	TURBO CARGADO	, in the second

8. CARACTERÍSTICAS DE CAJAS DE VELOCIDADES	
MARCA	ZF
REFERENCIA	12TX2624TD
TIPO	AUTOMATICO
No. CAMBIOS (ADELANTE)	12
RELACIONES (MÁX/MÍN)	1 / 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. **A00184514** 

FECHA: SEPTIEMBRE 09 DE 2024

10. CONTINUACIÓN CARACTERÍSITICAS DE LA CARROCERÍA (EQUIPO)	
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 3 und
- FRENOS ABS
  CUMPLE
  APOYACABEZAS
  CUMPLE
  AIRBAG
  NO APLICA
  CINTURONES DE SEGURIDAD
  CUMPLE
  SUBPARTIDA ARANCELARIA
  NÚMERO VIN
  OBSERVACIONES
  CUMPLE 2015. REFERENCIA: CONSTELLATION

32.380 . CAJA AUTOMATIZADA

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

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