



Creemos para ti, ahora visitanos en:

Guadalajara
(33) 3777-1919

Tepic
(311) 214-2880

Puerto Vallarta
(322) 223-1500

Direct Express
(33) 3777-1927

Volkswagen Camiones y Autobuses



Truck & Bus

Guadalajara, Jalisco a 25 de Abril 2022

DIF ZAPOPAN

PRESENTE

Licitación Pública nacional NO. AD/CC/013/2022

700 83

Euro Alemana Camiones y Autobuses, se complace en presentar nuestra propuesta técnica-económica para la unidad **VOLKSWAGEN DELIVERY 9.170** Año modelo 2023, con la configuración necesaria para cubrir sus requerimientos.

PROPUESTA TECNICA

Camión	DELIVERY 9.170
Tipo	CHASIS CABINA
Motor	CUMMINS ISF potencia 172 hp a 2400 rpm
Torque	442@ 1100-1700 rpm
Tipo	Diesel 4 cilindros, turbo- intercooler, riel común.
Transmisión	EATON ESO 6106 6 Velocidades. Y 1 reversa
Embrague	Mono disco VALEO 362 mm
Freno servicio	De aire, con tambor trasero y delantero
Freno de motor	Válvula tipo mariposa, en freno Y ABS
Suspensión delantera	Viga I en acero forjado, amortiguadores hidráulicos
Suspensión trasera	Eje rígido DANA barra estabilizadora. Reforzados PBV 8,800 kg
Neumáticos	215 75 R 17.5
Distancia entre ejes	4400 mm
Capacidad eje delantero	3200 Kg.
Capacidad eje trasero	5600 Kg.
Largo Total	7785 MM
Tanque de combustible	1 Tanque de 150 litros
Capacidad carga útil	6 Toneladas
Asiento de Operador	Neumático.



Crecemos para ti, ahora visítanos en:

Guadalajara	Tepic	Puerto Vallarta	Direct Express
(33) 3777-1919	(311) 214-2880	(322) 223-1500	(33) 3777-1927

Volkswagen Camiones y Autobuses



Truck & Bus

Color disponible blanco
Tracción trasera
Transmisión manual de 6 velocidades mas reversa
Dirección hidráulica
Cinturones de seguridad para conductor y pasajero
Sin estéreo
Aire acondicionado opcional

986184

FECHA DE ENTREGA: 10 DIAS HABLES después del anticipo y envío de orden de compra en caso de contado.

El precio citado anteriormente incluye IVA... Más no incluye trámite de placas y tenencia ni traslados.
En espera de que nuestra cotización le sea de utilidad y esperando vernos favorecidos por usted(es), quedamos a sus apreciables ordenes para resolver cualquier duda o aclaración al respecto.

ATENTAMENTE

Lic. Ernesto Buenrostro Tapia
Representante legal
Tel. 3336685730



Camiones
Autobuses

Tlaquepaque, Jalisco a 25 de Abril del 2022

DIF ZAPOPAN

Licitacion publica nacional no. AD/CC/013/2022

Presente.

Buen dia

Asunto: Complemento de propuesta técnica VW delivery 9.170 modelo 2023
Para la venta de camión de carga para la trasportación de alimentos

FRENOS

- Delanteros y traseros de tambor
- Sistema de frenado ABS en las 4 ruedas y EBD
- Freno de estacionamiento Neumático, con cámara de doble acción

RINES

- En acero 215/75 R17.5"

NUMERO DE ASIENTOS

- 3 pasajeros en cabina

SEGURIDAD MINIMA REQUERIDA

- Sin bolsas de aire para conductor y pasajero
- Con Cinturones de seguridad para conductor y acompañantes

ACCESORIOS EN LINEA

- No trae alarma de reversa
- Juego de tapetes de plástico
- Gato y llave para el gato
- Llanta de refacción

GARANTIA DEL FABRICANTE

- La garantía es de 2 años sin limite de kilometraje, especificada en los manuales del propietario y de la garantía. Es según el componente y se somete a un análisis
- Asi como los componentes y partes del mismo, se someten a un análisis
- Tipos de condiciones de las mismas, especificada según el fabricante y condiciones de uso
- La garantía de las llantas la da el fabricante de las mismas

A LA ENTREGA DE LA UNIDAD

- Se entrega con tanque de combustible lleno
- La unidad se entrega en el área de almacén del convocante

CONDICIONES DE ENTREGA

- Factura original correspondiente
- Manuales de uso y especificaciones
- Accesorios en orden y funcionando
- Entrega limpia de la unidad

Volkswagen Euro Alemana de Camiones, Periférico Sur 6396, Col Lomas del 4,
Tlaquepaque Jalisco, C.P. 45559, México, Teléfono (33) 36 68 57 30



- Carnet de servicios
- Póliza de garantía, con fecha de inicio de la misma
- Carnet de servicios con kilometraje y servicios programados



Camiones
Autobuses

Atentamente

Lic. Ernesto Buenrostro Tapia
Representante Legal
Euroalemana Camiones SA de CV
Tel 3336685730

Precios y promociones sujetas a cambio sin previo aviso.
Este precio no incluye placas, ni seguro de la unidad

Especificaciones Técnicas

DELIVERY 9.170

MOTOR

Modelo	Cummins ISF 3.8L P7
Nº de cilindros / Cilindrada (cm³)	04 / 3800
Diámetro / Curso de los pistones (mm)	102/115
Relación de compresión	17.2:1
Potencia Máx. - cv (kw) @ rpm (1)	185 @ 2600 rpm
Torque Máx. lb pie @ rpm(1)	442@ 1100 - 1700 rpm
Secuencia de inyección	1 - 3 - 4 - 2
Unidad de inyección	Common Rail
Compresor de aire	VAICO (l60 cm³)
Norma de emisiones	Euro 5
Tecnología de emisiones	SCR (Urea)

(1) Valores según ensayo NBR ISO 1585.

CAJA DE CAMBIOS

Modelo	EATON ESO 6106
Accionamiento	Manual a Cables
Nº de marchas	6 hacia adelante (sincronizadas) 1 hacia atrás

Relación de transmisión:

1ª	6,19:1
2ª	3,39:1
3ª	2,08:1
4ª	1,33:1
5ª	1,00:1
6ª	0,78:1
Marcha atrás	5,69:1 4X2

EMBRAGUE

Tipo	Monodisco, revestimiento orgánico
Marca	VALEO
Accionamiento	Pull type; accionamiento hidráulico con asistencia neumática
Diámetro del disco (mm)	362

EJE DELANTERO

Tipo	"Viga "r" en acero forjado"
Modelo	DANA SA0365

EJE TRASERO

Tipo	Eje rígido Salisbury
Modelo (reducción simple)	DANA 284HD
Relación de reducción simple	4,10:1 (Std) / 4,30:1 (Opc)

SISTEMA ELÉCTRICO

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

SUSPENSIÓN DELANTERA

Tipo	Eje Rígido
Ballestas	Parabólicas
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos de acción doble
Barra estabilizadora	Normal de serie

SUSPENSIÓN TRASERA

Tipo	Eje rígido (Hotchkiss)
Ballestas	Parabólicas de doble etapa
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos de acción doble
Barra estabilizadora	Normal de serie

DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica integral con esteres recirculantes
Modelo	ROSCHE 80/4 Plus
Relación de reducción	16,61 a 19,61

CHASSIS

Tipo	Chassis modular con largueros simples, con drop y perfil U constante en la plataforma de carga
Materia	LNE 500
Módulo seccional (cm2)	101,48

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Aros de rueda (Rines)	6J X 17,5"
Neumáticos	215/75R17,5

FRENOS

Frenos	Cámara del freno de 16 "con ajustador automático de holgura de 5,5" y lons AF 690
Tipo / Circuito	AK, tambor accionado por "s" came, duplo, independiente, freno del servicio con ABS (4S / 3M), EBD, depósitos de aire, secador APJ con filtro de coalescencia.
Área de la eficacia del frenado	2845

Freno de estacionamiento	Cámara de ballesta acumuladora
Actuación	Ruedas traseras
Accionamiento	Válvula moduladora en el panel
Freno motor	Freno de Mariposa
Accionamiento	Electroneumático, tecla(s) en el panel, comando en el acelerador, pedal del embrague y pedal de freno

VOLUMENES DE ABASTECIMIENTO (LITROS)

Tanque de Combustible / Material	150 (std) / 80 (opc.) / 300 2º depósito de 150L (opc.)
Carter (sin filtro / con filtro)	12 / 12,25
Caja de cambios	5,2
Diferencial	7,5
Dirección	2,0
Sistema de enfriamiento	21 (con calefacción) / 19 (sin calefacción)

DIMENSIONES (MM)

Distancia entre ejes (mm)	A	4400
Voladizo delantero	B	1280
Voladizo trasero	C	1275
Longitud total	D	6535
Ángulo de entrada (Vacio)	E	20,3°
Ángulo de salida (Vacio)	F	24°
Altura	G	2440
Altura de la plataforma de carga	H	847
Dist. Min. entre el eje delantero y el equipo alado	I	725
Ángulo de entrada (Vacio)	J	29,97 / 21,20
Ángulo de salida (Vacio)	K	1976
Ángulo de entrada (Vacio)	L	1783
Ángulo de salida (Vacio)	M	1674
Despeje delantero	N	188
Despeje trasero	O	173
Ángulo de entrada (Vacio)	P	600
Ángulo de salida (Vacio)	Q	6315
Diámetro de giro		16500

PESOS (KG)

Peso en orden de marcha	2100
eje Delantero	900
eje Trasero	900
Total	3000
Capacidad técnica por eje	3200
Delantero	5600
Trasero	8800
Total admisible	8800
Peso bruto total (PBT) - homologado	8800
Capacidad máxima de carga útil más carrocería	5800
Peso bruto total combianado (PBTG)	11500
Capac. máx. de tracción (CMAT)	11500

Obs: Los pesos pueden cambiar debido a los elementos opcionales

DESEMPEÑO (CÁLCULO TEÓRICO)

Relación de reducción eje trasero	4,10:1
Velocidad máxima (km/h)	125
Capacidad de rampa (%)	40
Capacidad de partida en rampa (%)	25

Dimensiones principales (mm)

