



Guadalajara

(33) 3777-1919

(311) 214-2880

(322) 223-1500

Olrect Express (33) 3777-1927 MARI

Truck & Bus

83

Volkswagen Camiones y Autobuses

Guadalajara, Jalisco a 25 de Abril 2022

DIF ZAPOPAN PRESENTE

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

Euro Alemana Camiones y Autobuses, se complace en presentar nuestra propuesta técnicaeconómica 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 potencia172 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.





Guadalajara

(311) 214-2880

(322) 223-1500

Direct Express (33) 3777-1927

Truck & Bus

Volkswagen Camiones y Autobuses

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

84

FECHA DE ENTREGA: 10 DIAS HABILES 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





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 analisís
- Asi como los componentes y partes del mismo, se someten a un analisís
- 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 específicaciones
- 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



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

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)	165 @ 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	WABCO (160 cm ³)
Norma de emisiones	Euro 5
Tecnología de emisiones	SCR (Urea)

Modelo	EATON ESO 6106
Accionamiento	Manual a Cables
Nº de marchas	6 hacia adelante (sincronizadas)
	I hacia atrás
Relación de transmisión:	
Ja	6,19:1
2ª	3,39:1
3a	2,08:1
4 a	1,33:1
54	1,00:1
6ª	0,78:1
Marcha atrás	
Tracción	4X2

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

EJE DELANTERO

Modelo	Tipo ·
Dana SA036S	"Viga "I" en acero forjado

EJE TRASERO

Relación de reducción simple 4,10:1 (Std) / 4,30:1 (Opc)		The right of the r
--	--	--

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

SUSPENSIÓN DELANTERA

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

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

Relación de reducción 16,6:1 a 19,6:1	Modelo BOSCH 8014 Plus	esferas recirculantes	Tipo Hidráulica integral con
---------------------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------

CHASSIS

101.48	fódulo Seccional (cm2)
LNE 500	faterial
constante en la plataforma de carga	
simples, con drop y perfil U	
Chasis modular con largueros	ipo

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Neimáticos Neimáticos	6J X 17,5"
--------------------------	------------

aji A fr fr Cá Cá Pan pan pan	freno	panel, comando en el acelera pedal del embrague y pedal	Accionamiento Electroneumático, tecla(s) e		ito		stacionamiento	do		secador APU con filtro di	3M), EBD, depósitos de air	freno del servicio con ABS (4	came, duplo, independien	AR, tambor accionado por		ajustador automático de hol	Camara del tremo de 19. Con
-------------------------------	-------	--	--	--	-----	--	----------------	----	--	---------------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (LITROS)

2º deposito de 150L (opc.) 300 2º deposito de 150L (opc.) Plástico 12 / 12,85 5.2 7.5 2.0 21 (con calefacción)
--

19 (sin calefacción)

DIMENSIONES (MM)		
Distancia entre ejes (mm)	Α	4400
Voladizo delantero	в	1260
Voladizo trasero	С	1275
Longitud total	D	6535
Ángulo de entrada (vacío)	ξIJ	20.3°
Ángulo de salida (vacío)	Ŧ	24°
Altura	G	2440
Altura de la plataforma de carga	Ξ	847
Dist. Min. entre el eje delantero y el equipo aliado	-	725
Anchura máxima delantera (con espejos / sin espejos)	J	2997/ 2120
Anchura máxima trasera	×	1976
Ancho de vía delantera	F	1783
Ancho de vía trasera	M	1674
Despeje delantero	N	· 188
Despeje trasero	0	173
Ancho entre largueros	P	600
Cama útil		6315
Diámetro de giro		16500

PESOS (KG)

|--|

DESEMPEÑO (CÁLCULO TEÓRICO)

Capacidad de partida en rampa (%)	Capacidad de rampa (%)	Velocidad máxima (km/h)	Relación de reducción eje trasero
25	40	125	4.10:1

Dimensiones principales (mm)





