

# Teojama Comercial

Desde 1963

Teojama Comercial  
Desde 1963  
**5 AÑOS DE GARANTÍA** | **200.000 -KMS-**



**SOPORTE TOTAL**



## GH CAMIÓN MODELO 1828

*SERIE 500*



QUITO · GUAYAQUIL · CUENCA · AMBATO · MANTA · LAGO AGRIO  
PORTOVIEJO · MACHALA · SANTO DOMINGO · IBARRA

1800 TEJAMA (1800-8365262)  
[WWW.TEOJAMA.COM](http://WWW.TEOJAMA.COM)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Teojama Comercial

Desde 1963



## PESOS

PESO BRUTO VEHICULAR	18000 Kg
PESO CHASIS	5350 Kg

## MOTOR

MODELO	J08E-WG
POTENCIA MÁXIMA	276 HP
RÉGIMEN MAX. POTENCIA	2500 RPM
TORQUE MÁXIMO	883 Nm
RÉGIMEN MAX. TORQUE	1500 RPM
CILINDROS	6 EN LÍNEA
CILINDRAJE	7684 L
NORMA DE EMISIÓN	EURO 3
ASPIRACIÓN	TURBO INTERCOOLER
SISTEMA DE INYECCIÓN	DIRECTA

## CAJA DE CAMBIOS

MODELO	M009
N° CAMBIOS (ADELANTE)	NUEVE
TRACCIÓN	4X2

## EMBRAGUE

TIPO	MONO DISCO SECO
DIÁMETRO	380 mm
CONTROL	HIDRÁULICO CON BOOSTER

## EJES

CAPACIDAD EJE DELANTERO	ELLIOT INVERTIDO, I-BEAM/7000 Kg
CAPACIDAD EJE POSTERIOR	FLOTANTE CON REDUCCIÓN SIMPLE/11000 Kg

## FRENO DE SERVICIO

TIPO	FULL AIRE, S-CAM, TAMBOR Y ZAPATA
------	-----------------------------------

## FRENO AUXILIAR

TIPO	FRENO DE ESCAPE
------	-----------------

## FRENO DE PARQUEO

TIPO	AIRE
CONTROL	MECÁNICO

## NEUMÁTICOS

DIMENSIONES	295/80R22.5
-------------	-------------

## TANQUE DE COMBUSTIBLE

CAPACIDAD	320 L (84.53 GI)
-----------	------------------

## SISTEMA ELÉCTRICO

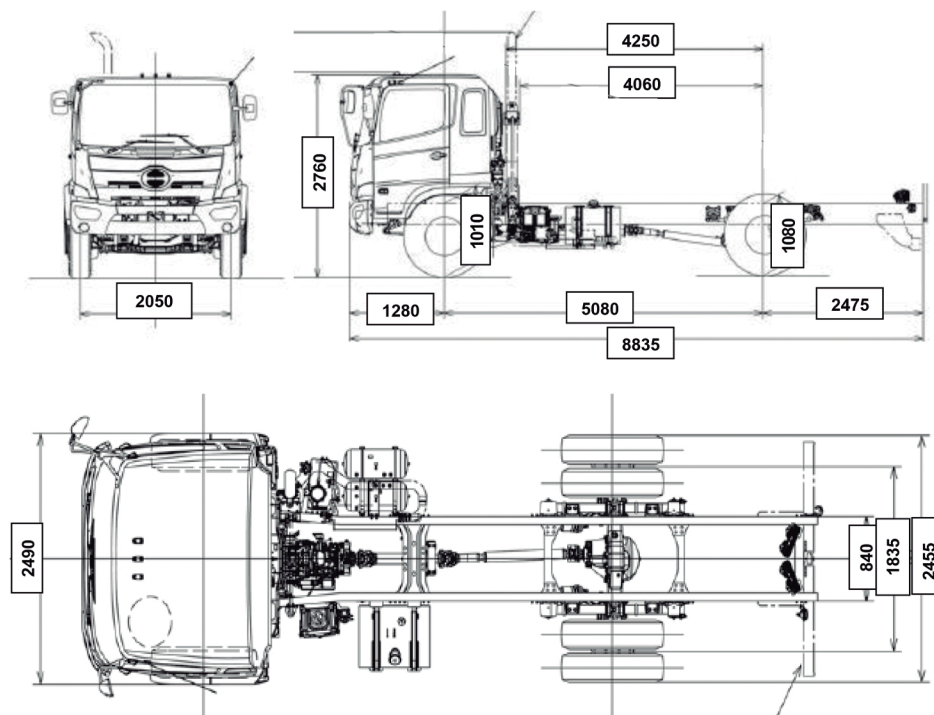
TIPO	24 VOLTIOS
------	------------

## ACCESORIOS

DIRECCIÓN HIDRÁULICA  
VENTILACIÓN / CALEFACCIÓN  
AIRE ACONDICIONADO  
CINTURÓN DE SEGURIDAD TRES PUNTOS  
RADIO AM/FM/MP3/AUX/USB  
VOLANTE AUTO AJUSTABLE  
VIDRIOS ELÉCTRICOS  
BLOQUEO CENTRAL  
FRENOS ABS

# GH CAMIÓN 1828

## Dimensiones



## COTIZACIÓN:

Precio sin IVA: \$	IVA: \$	Precio con IVA: \$
Entrada: \$	Plazo:	Tasa:
Cuotas mensuales: \$	cada una	VALOR FINAL DEL VEHÍCULO (Entrada + cuotas con intereses): \$
Seguro: \$	Dispositivo satelital: \$	



SOPORTE  
TOTAL

5 AÑOS DE GARANTÍA  
200.000 -KMS-

1800 TEJAMA (1800-8365262)

WWW.TEOJAMA.COM