



AUMARK E 3.5 TON



*Fotos referenciales para fines publicitarios. Especificaciones pueden variar.

www.maxdrive.com.ec

Con el respaldo de:



AUMARK E 3.5 TON

MOTOR

Modelo	4J28TC
Cilindrada (CC)	2771
Potencia (Hp/rpm)	110 / 3200
Torque Máximo (Nm/rpm)	280 / 1700 - 2000
Sistema de inyección	Common Rail Bosch
Emisión	Euro IV

TRANSMISIÓN

Modelo	WLY 6G40
Relación de marcha	I:6.143; II:3.361; III:2.105; IV:1.341; V:1.000; VI:0.790; R:5.571
Relación final Cono/Corona	5,375

EMBRAGUE

Tipo	Tipo seco, resorte de diafragma
------	---------------------------------

FRENOS

Freno de servicio	Freno de tambor neumático ABS + EBD
Freno de parqueo	Freno de corte de aire
Freno auxiliar	Freno de escape

SUSPENSIÓN

Delantera	Ballesta delantera 3
Posterior	Ballesta posterior 5+2

EJES

Capacidad eje delantero	Eje rígido 2.400 kg
Capacidad eje posterior	Totalmente flotante 4.500 kg

DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulicamente asistida
------	--------------------------

LLANTAS

Medida de llanta	7.00 R16
N° de llantas	6+1

TANQUE DE COMBUSTIBLE

Capacidad (gl)/material	32 gl / aluminio
-------------------------	------------------

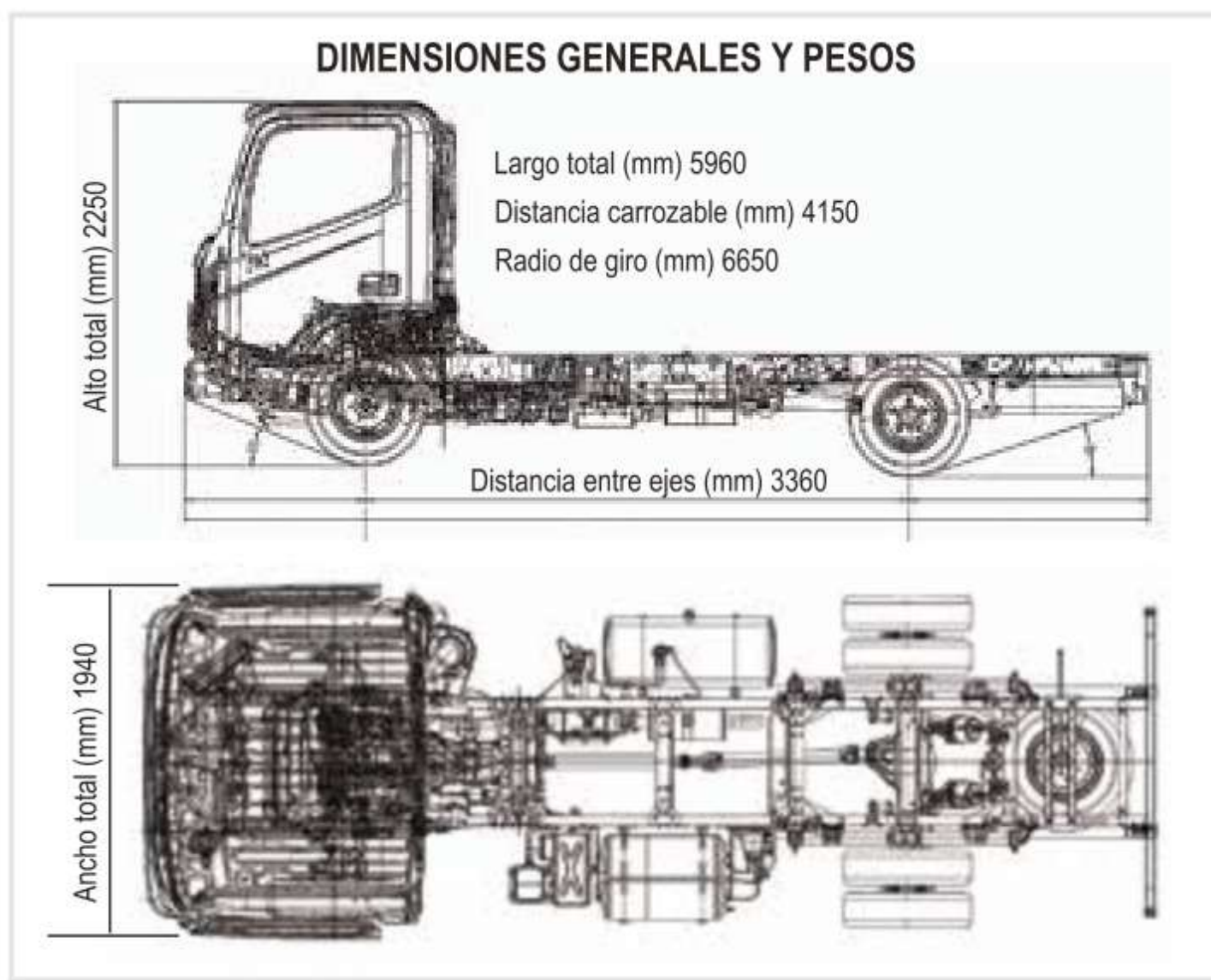
SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje nominal	12V
No. baterías	1
Especificaciones baterías	80 AH

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Aire Acondicionado	Si
Bloqueo Central	Si
Vidrios eléctricos	Si
Radar de marcha atrás	Si
Radio USB+AUX	Si

Apoyabrazos central con portavasos y objetos	Si
Luces con regulación de altura	Si
Cierre de vidrios eléctricos desde mando de llave	Si
Toma de fuerza botón PTO	Si
Vidrios eléctricos	Si
Control crucero	Si



MASA TOTAL

Peso bruto vehicular (kg)	5980
Peso en vacío (kg)	2480
Capacidad de carga (kg)	3500

☎ 1800 MAXDRI (629374) / +593 25101092

📍 QUITO Matriz: Av. Galo Plaza Lasso y de Los Aceitunos E1-25

GUAYAQUIL: Vía al Puente Alterno Norte Km 14 ½



Motor 4JB1



Vidrios eléctricos



Frenos ABS + EBD

