



Tecnología **Japonesa**

CAPACIDAD
1.5TON



RESPECTUOSO
CON EL MEDIO
AMBIENTE



CERO
EMISIÓN
DE RUIDO



CERO
EMISIÓN
DE GASES



BAJO COSTO
DE MANTENIMIENTO



- Cero emisión ■ Menor costo de mantenimiento y repuestos ■ Seguridad en el manejo (caja eléctrica y control de velocidad)
- Control de información del surtidor ■ Vehículo inclusivo ■ Menor gasto operacional ■ Mayor vida útil del vehículo
- Disminución de robo (combustible y repuestos) ■ Garantía vida útil del vehículo y batería 5 años o 200.000 km.



WWW.GALMACK.COM.EC



[GALMACK.EC](https://www.facebook.com/GALMACK.EC)



[GALMACK.ECUADOR](https://www.instagram.com/GALMACK.ECUADOR)



1. ITEMS (MODELO) N520

2. TIPO DE CARROCERIA

UNIDAD COMPLETA FURGON

3. CARACTERÍSTICAS GENERALES (CHASIS O VEHICULO)

MARCA	JMC
CODIGO DE FABRICANTE	JX5040XXYTHB-M5BEV
VERSIÓN	N520 CARGO EV
NÚMERO DE EJES	2
NÚMERO DE LLANTAS	4
DIMENSIÓN DE LAS LLANTAS	225/65/R16
PESO BRUTO VEHICULAR	3760 Kg
PESO DEL CHASIS O VEHÍCULO	2265 Kg
CARGA DISPONIBLE MAXIMA	1495 Kg
CAPACIDAD DE ARRANQUE EN PENDIENTE	20%
VELOCIDAD MAXIMA	100 Km/h
LONGITUD TOTAL	5696 mm
ALTO TOTAL	1972 mm
ANCHO TOTAL	2240 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	3570 mm
VOLADIZO DELANTERO	1026 mm
VOLADIZO POSTERIOR	900 mm
TROCHA DELANTERA	1692 mm
TROCHA POSTERIOR	1700 mm

4. CARACTERÍSTICAS DE LOS EJES

EJE TRACTOR (DELANT - TRASER.)	POSTERIOR 4x2
EJE DELANTERO	
MARCA	JMC
REFERENCIA O TIPO	INDEPENDIENTE TIPO MC PHERSON
EJE TRASERO	
MARCA	JMC
REFERENCIA O TIPO	RIGIDA CON HOJAS DE RESORTE

5. CARACTERÍSTICAS DE LA DIRECCIÓN

TIPO	Electro hidráulica Asistida
------	-----------------------------

6. MOTOR

MARCA	JMC
TIPO	Motor síncrono de imán permanente
RÉGIMEN A MÁXIMA POTENCIA	120 Kw
TORQUE MÁXIMO	320 Nm
COMBUSTIBLE	ELECTRICO

UBICANOS

Quito - Dir: Av. Galo Plaza y Manuel Ambrosi (Parque Los Recuerdos).

Quito - Dir: Av. 6 de Diciembre y República

Guayaquil - Dir: en Av. Juan Tanca Marengo y Rodrigo Chávez.

Guayaquil - Dir: Av. de Las Américas y Presidente Jaime Roldós Aguilera

Machala - Dir: Av. 25 de Junio km 1.1 (Frente al C.C. Piazza Machala)

Santo Domingo - Dir: Av. Quevedo KM 3 1/2

Ambato - Dir: Av. Bolivariana km5 (Salida vía Baños).

Quevedo - Dir: Av. Guayaquil y Camilo Arévalo

Cuenca - Av. España y Chapetones

Manta - VIA MANTA - MONTECRISTI (a 100 metros del Hospital IESS)

Salinas - Dir: Av. Carlos Espinosa (Vía Salinas) y calle 3ra.

CONTACTANOS
0962220888

 GALMACK.EC

 GALMACK.ECUADOR

 WWW.GALMACK.COM.EC



7. CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA DE VELOCIDADES

MARCA

TIPO

No. DE CAMBIOS [ADELANTE]

No. DE CAMBIOS [ATRÁS]

JMC
Automática con reductor y una sola relación
1
1

8. CARACTERÍSTICAS DE LOS FRENOS

MARCA

TIPO

DELANTERO

POSTERIO

FRENO DE PARQUEO

JMC
Hidraulica + ABS +EBD
DISCO
TAMBOR
MECÁNICO CON CABLE TIPO TAMBOR AL CARDAN

9. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y CONTROL (6)

INDICADOR DE VELOCIDAD

INDICADOR NIVEL DE CARGA Y AUTONOMÍA

INDICADOR DE VOLTAJES

INDICADOR DE LUCES

TESTIGO PUERTA ABIERTA

TESTIGO FALLA DE FRENOS

ILUMINACIÓN INTERIOR

SISTEMA APERTURA PUERTA EXTERIOR

SI

10. BATERÍA

MARCA

TIPO

CAPACIDAD

VOLTAGE

AUTONOMÍA

CARGA

TIPO DE CONECTOR

JMC
LITIO-HIERRO-FOSFATO (LIFEPO4)
65.17 Kw
376 V
280 Km
2 HORAS (CARGADOR 62 Kw)
10 HORAS (CARGADOR 7.2 Kw)
TIPO II DOBLE

UBICANOS

Quito - Dir: Av. Galo Plaza y Manuel Ambrosi (Parque Los Recuerdos).

Quito - Dir: Av. 6 de Diciembre y República

Guayaquil - Dir: en Av. Juan Tanca Marengo y Rodrigo Chávez.

Guayaquil - Dir: Av. de Las Américas y Presidente Jaime Roldós Aguilera

Machala - Dir: Av. 25 de Junio km 1.1 (Frente al C.C. Piazza Machala)

Santo Domingo - Dir: Av. Quevedo KM 3 1/2

Ambato - Dir: Av. Bolivariana km5 (Salida vía Baños).

Quevedo - Dir: Av. Guayaquil y Camilo Arévalo

Cuenca - Av. España y Chapetones

Manta - VIA MANTA - MONTECRISTI (a 100 metros del Hospital IESS)

Salinas - Dir: Av. Carlos Espinosa (Vía Salinas) y calle 3ra.

CONTÁCTANOS
0962220888

 GALMACK.EC

 GALMACK.ECUADOR

 WWW.GALMACK.COM.EC

