

CARRYING PLUS 2.5 TONELADAS

MODELO 2022



Presentación de producto



GALMACK
Grupo Galarza



EL CAMIÓN **MÁS RENTABLE** DEL PAÍS

FULL EQUIPO 

EJE SIMPLE 

MOTOR **100%**
JAPONÉS

TURBO ASISTENCIA
Honeywell



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Motor tecnología japonesa 2771 cc

Potencia 84 HP @ 3600 rpm

Torque máximo 200 Nm @ 2000

Turbo alimentado Honeywell

Consumo 32 km/ gal

Carga máxima 2800 kg



**MOTOR TURBO ALIMENTADO Y
SISTEMA EURO II**

El diseño de la cabina es amplio para *dos personas*, incluye aire acondicionado y radio

BENEFICIOS CAMIONES JMC

-  RENTABILIDAD CON COSTOS OPERATIVOS BAJOS
-  INVERSIÓN INTELIGENTE A BAJO COSTO
-  MOTOR CON TECNOLOGÍA JAPONESA
-  NUESTROS CAMIONES LLANTA SENCILLA, ESTÁN AUTORIZADOS PARA MOVILIZARSE DENTRO DE LA CIUDAD.
-  CAMIONES CON MAYOR CAPACIDAD DE CARGA, Y MAYOR ESPACIO DE ALMACENAMIENTO (POR TAMAÑO DE FURGON y CHASIS EXTENDIDO).
-  SERVICIO DE POSTVENTA A NIVEL NACIONAL. HORARIOS DE ATENCION 24 HORAS DEL DIA, LOS 365 DIAS DEL AÑO. SERVICIO ACOPLADO A NECESIDAD DE FLOTA.
-  REPUESTOS ORIGINALES DISPONIBLES DE INMEDIATO. REPUESTOS ESPECIALES, IMPORTADOS DIRECTAMENTE DESDE HUB EN COLOMBIA
-  GARANTÍA DE 10 AÑOS, O 120,000 KILOMETROS^{zv}





ECONOMÍA Y MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

El promedio del consumo del combustible es sólo hasta 32 KM por galón de combustible



CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Espejo de vista completa

Tirador de puerta vertical

Luz de seguridad esquinero

Llantas R16

cubo, de alto relieve

Llanta trasera simple

Vidrio panorámico Frameless, mayor ángulo de visión

Llanta de repuesto

**2040 mm
alto**



**1690 mm
ancho**

**4735mm
largo**

DIMENSIONES

Largo (mm) 4735 único con chasis extendido y reforzado permite más carga volumétrica.

Ancho (mm) 1690 amplia cabina full equipo para dos personas.

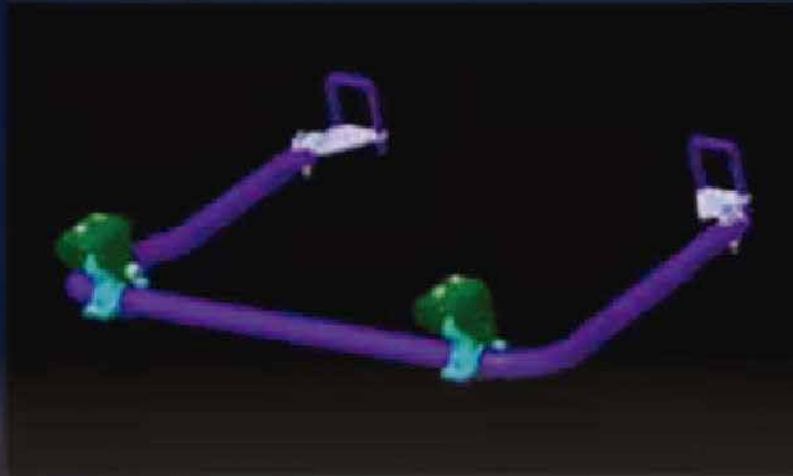
Alto (mm) 2040 permite una mejor visual del camino ayudado de su vidrio panorámico.

Distancia entre ejes (mm) 2490 mayor seguridad en el manejo, crucial para el equilibrio y la dirección.



POTENTE CLIMATIZADOR

Aire acondicionado de potencia, para los fríos o calores más extremos



SEGURIDAD DE EXCELENCIA

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

- Las bandas de sellado engrosadas integradas mejoran la estanqueidad de la cabina y reducen el ruido, el polvo y el agua.
- Lámina reforzada de metal en el soporte del espejo para reducir la vibración del espejo de brazo largo Carrying Plus utiliza una gran área de acero aleado de niobio de alta resistencia producido por BaosteelVigas reforzadas; diseño optimizado de eje delantero, eje trasero y eje de transmisión, factor de forma más flexible, mayor capacidad de carga
- Eje trasero Isuzu de alta calidad, fundición de acero, diseño tipo "trabajo" del eje delantero, mayor tamaño, mejora simultánea de la capacidad de los cojinetes y la seguridad



FRENOS

- De tambor doble circuito
- Además Freno de maquina: es la reducción de la velocidad del vehículo, prescindiendo del pedal del freno,



JMC

New Carrying