



NMR^{85H}

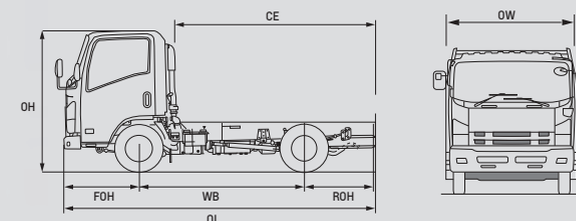
SERIE N REWARD

CAPACIDAD DE CARGA **3.5T**

POTENCIA **130HP**

WHEELBASE **3.345mm**

DIMENSIONES (mm)



WB	OL	OH	OW	FOH	ROH	CE
3.345	6.030	2.160	1.815	1.110	1.575	4.345

CAMIONES CHEVROLET, SÍ ME CONOCE.

FIND NEW ROADS™

chevrolet.com.ec | 1-800 CHEVROLET 243876 |  

LA MAYOR COBERTURA DE SERVICIO DEL PAÍS

- 12 CONCESIONARIOS DE CAMIONES CHEVROLET A NIVEL NACIONAL
- 44 PUNTOS DE SERVICIO Y 80 TÉCNICOS CERTIFICADOS
- 7 CENTROS DE COLISIÓN ESPECIALIZADOS EN CAMIONES
- 7 TALLERES MÓVILES PARA SERVICIO EN RUTA
- SERVICIO RÁPIDO Y PERSONALIZADO

• AUTOMOTORES CONTINENTAL • AUTOMOTORES DE LA SIERRA • CENTRALCAR • E. MAULME • IMBAUTO • INDUAUTO
• LAVCA • METROCAR • MIRASOL • PROAUTO • VALLEJO ARAUJO

TECNOLOGÍA
ISUZU



CHEVROLET

NMR_{85H}

SERIE N REWARD

COTIZADOR

Precio: \$	Entrada: \$	Plazo:	Cuotas:
Teléfono:	E-Mail:	Plazo:	Cuotas:
Asesor:		Plazo:	Cuotas:

PESOS Y CAPACIDADES

Peso vacío (kg)	2.090
Peso vacío Eje Delantero (kg)	1.390
Eje Trasero (kg)	700
Peso bruto vehicular (kg)	5.600
Capacidad de carga (kg)	3.510
Capacidad Máx. Eje Delantero (kg)	2.900
Eje Trasero (kg)	4.000
Tanque de combustible (L/gal)	100

TRANSMISIÓN

Marca / Código	MY66S
Tipo	T/M 6 Vel. (O/D)
Relaciones 1ª	5,979
2ª	3,434
3ª	1,862
4ª	1,297
5ª	1,000
6ª	0,759
Reversa	5,701
Relación final de eje	5,125
Tracción	4x2

CHASIS

Dirección	Asistida
Suspensión delantera (Tipo)	Ballesta en eje rígido
Suspensión trasera (Tipo)	Ballesta en eje rígido
Eje Delantero	Elliot inversa I-BEAM
Eje Trasero	Banjo, tipo flotante
Resorte delantero	Semi-eléptico
Resorte trasero	Semi-eléptico
Amortiguadores (Del/Tra)	Hidráulicos telescópicos doble acción
Barra estabilizadora (Del/Tra)	No
Barra Antiempotramiento	Si
Sistema de freno (Del / Tra)	Hidráulico Campana
ABS	No
Freno Motor	Mariposa
Freno de parqueo	Sobre ruedas posteriores
Medidas llantas (Del/Tra)	7.0R16
Rines (Del/Tra)	R16"

MOTOR

Modelo	4JJ1-TC
Tipo	Turbo Intercooler
Ubicación (Delantera/Posterior) (Longitudinal/Transversal)	Delantera / Longitudinal
Desplazamiento (cc)	2.999
Nro. de Cilindros	4 en línea
Potencia (HP @ RPM)	130@2800
Torque (kg*m @ RPM) (N.m @ RPM)	34@1600 330@1600
Relación Compresión	17.5 : 1
Diámetro x Carrera (mm)	95.4 x 104.9
Alimentación	Common Rail
Combustible	Diesel

LUCES INDICADORAS

Freno de parqueo	✓
Check Engine	✓
Luces de emergencia	✓
Direccionales	✓
Carga de batería	✓
Cinturón de seguridad	No
Bajo nivel de líquido refrigerante	✓
De cruce/parqueo	✓
Luces de carretera altas	✓

CONTROLES Y MEDIDORES

Odómetro	✓
Nivel de combustible	✓
Reloj digital	✓
Tacómetro	✓
Temperatura de agua	✓
Velocímetro km/h	✓
Tacógrafo	No
Presión de turbo	No

COMODIDAD

Columna de la dirección abatible en inclinación y profundidad	✓
Vidrio trasero de la cabina	✓
Radio CD	✓
2 parlantes + antena	✓
Encendedor de cigarillos	✓
Cenicero lado del conductor y pasajero	✓
Manijas de asistencia (2) en las columnas de la cabina	✓
Visor (únicamente en el lado del conductor)	✓
Bandejas (2) en el techo	No
Limpiabrisas con intermitente	✓
Calefacción y desempañador	✓
Manual de uso en español	✓
Doble portavasos delantero	✓
Kit herramientas	✓
Gato	✓
Pito eléctrico	✓
Advertencia de marcha en reversa	No
Tapa tanque de combustible con llave	No
Freno de exosto	Si
Control de bloqueo en las llantas (LSP)	✓
Cinturones de seguridad 3 puntos (2)	✓
Cinturón de seguridad central de 2 puntos	✓
Freno de parqueo	✓
Interruptor exploradoras	✓
Interruptor cambio luces en columna dirección	✓
Interruptor encendido	✓
Interruptor lámparas principales y luz de techo	✓
Interruptor luces parqueo/emergencia	✓
Interruptor limpia parabrisas	✓
Interruptor aceleración manual del motor	✓
Corbatín CHEVROLET	✓
Sticker "Tecnología Isuzu"	✓
Espejos retrovisores exteriores	✓
Tipo de cabina abatible	✓
Grilla body color	✓
Quinta rueda + dispositivo de carga	No
Gradas de asistencia	✓

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	65D23L
Alternador	12V 50A

CAMIONADAS DE RESPALDO POSVENTA

FECHA: _____
Valores válidos por 15 días

GARANTÍA DE 2 AÑOS O 100.000 KM.
ASISTENCIA VIAL GRATUITA A NIVEL NACIONAL

PLAN DE MANTENIMIENTO NLR

PERIODICIDAD: **CADA 5.000 km.** COSTO: \$ _____ ctvs/km.

COSTO MANTENIMIENTO 1 AÑO _____
COMP. 1 COMP. 2 COMP. 3

PARTES ORIGINALES DE RECAMBIO A LOS MEJORES PRECIOS



KIT DE REPARACIÓN KIT DE EMBRAGUE KIT PINES BOCINES MOTOR

DISPONIBILIDAD DE PARTES DE COLISIÓN AL MEJOR PRECIO



CABINA COMPLETA CABINA PARCIAL FRONTAL PUERTAS

ACCESORIOS



PREGUNTA POR: PlanCamiones / ChevyPlan