

ISUZU
Q-SERIES
QLR77L-EE1AYN



Distribuye
copama



* Foto para uso referencial

NEW Q-SERIES

QLR77L-EE1AYN CAB-CHASSIS



PESO BRUTO VEHICULAR

4,100 Kg



MOTOR

4JH1-TC



POTENCIA

105 PS @3,200 rpm



TORQUE

23.5 Kg-m @ 1,400 rpm - 3,200 rpm



DISTANCIA ENTRE EJES

2,490 mm

SOCIO CONFIABLE Y DURADERO



CABINA CUADRADA

El diseño aerodinámico de la cabina con columnas frontales rectas y las partes laterales proporcionan una belleza funcional y un excelente aprovechamiento del espacio.



SEGURO Y CONFIABLE, SIEMPRE

La nueva serie-Q, te ofrece modelos de uso especial y modificaciones adaptadas a tu negocio.

La tecnología Isuzu te permitirá recorrer cualquier tipo de terreno en zonas urbanas y rurales.



EL MÁXIMO LUGAR DE TRABAJO

La cabina ofrece seguridad y comodidad al conductor ya que su diseño la hace más rígida y ligera.



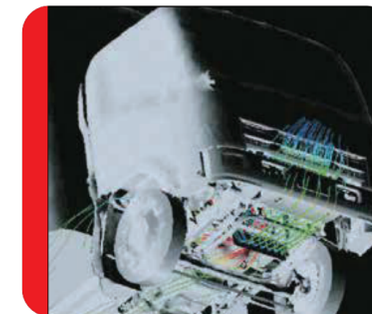
FORMA CUBICULAR

El parabrisas y las ventanas laterales están diseñados para una máxima verticalidad creando una cabina en forma de cubículo que optimiza el desempeño aerodinámico y el espacio interior en comparación con los modelos anteriores.



PERFECCIÓN AERODINÁMICA

Comodidad para tu camino, los camiones de la nueva serie-Q de Isuzu cuentan con un diseño aerodinámico de la cabina con una excelente accesibilidad que te ofrecerá un espacio de trabajo único, diseñado para una máxima utilidad y seguridad.



ENFRIAMIENTO MEJORADO

Los análisis por computadora y las pruebas reales de los vehículos aseguran que el sistema de enfriamiento vaya más allá en su desempeño para un alto rendimiento de los motores y los sistemas de tratamiento de emisiones.



EXCELENTE ENTRADA/SALIDA

Las columnas rectas frontales permiten que las puertas den un ángulo de apertura más amplio facilitando así el acceso a la cabina. Los estribos más largos y áreas más grandes del piso también contribuyen a una entrada/salida más sencilla.



AGARRADERAS VERTICALES

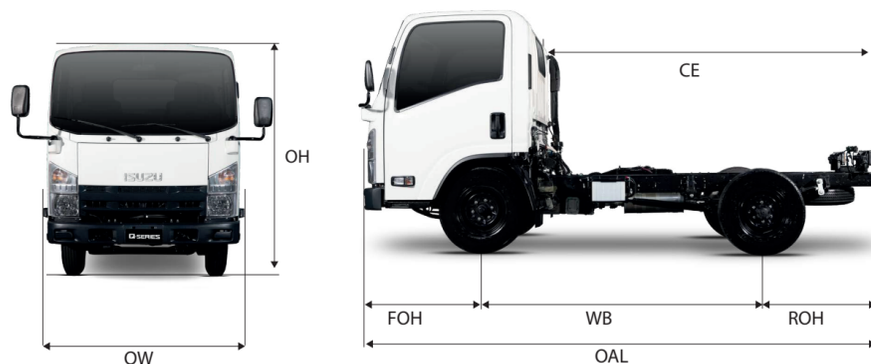
Las agarraderas verticales facilitan el acceso a la cabina, además están diseñadas para que quepan guantes gruesos.

PESOS Y CAPACIDADES

PBV / PBC	Kg	4,100
PESO DEL CHASIS-CABINA	Kg	1,755
CARGA ÚTIL	Kg	2,345
CAPACIDAD DE EJE	DEL(Kg)	2,400
	TRA (Kg)	2,600
TANQUE COMBUSTIBLE	LITROS	75

DIMENSIONES (mm)

DISTANCIA ENTRE EJES (WB)	2,490
LARGO TOTAL (OAL)	4,675
ANCHO TOTAL (OW)	1,815
ALTO TOTAL (OH)	2,170
ANCHO DE VÍAS DELANTERO	1,400
ANCHO DE VÍAS TRASERO	1,395
VOLADIZO DELANTERO (FOH)	1,100
VOLADIZO TRASERO (ROH)	1,085
LARGO DE APLICACIÓN (CE)	2,965



MOTOR

Todos los modelos de la nueva serie-Q de Isuzu te ofrecen una potencia excepcional, están diseñados con motores diésel de última generación para lograr un gran ahorro de combustible que lo hace ideal para cualquier tipo de negocio obteniendo como resultado una operación más rentable.

TIPO DE MOTOR	4JH1-TC
EMISIÓN	EURO-2
CILINDRAJE(cc)	2,999
POTENCIA	105 PS @3,200 rpm
TORQUE	23.5 Kg-m @ 1,400 rpm - 3,200 rpm
ALTERNADOR	12V-60A
SISTEMA DE ADMISIÓN	Turbocargado con intercooler

TRANSMISIÓN

Nuestro camión posee una de las mejores relaciones de transmisión y diferencial del mercado, logrando afrontar cualquier condición de terreno sin dificultad y brindan un manejo confortable.

MSB-5S - 5 velocidades

RELACIÓN:	1ª	5.016
	2ª	2.672
	3ª	1.585
	4ª	1.000
	5ª	0.770
REVERSA		4.783
RELACIÓN FINAL DE EJE		5.125
TRACCIÓN		4X2

CHASIS

NEUMÁTICOS

Delanteros: FT: 7.00R16-10
Traseros: RT: 7.00R16-10

SISTEMA DE FRENO

VAC (Circuito hidráulico doble asistido por vacío)

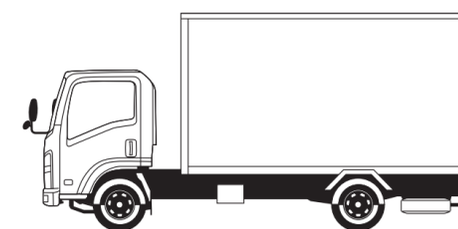
TIPO DE CABINA

Cabina sencilla

POSICIÓN DEL VOLANTE

Lado izquierdo

APLICACIONES



Van



Cargo/Flat bed



SERIE Q

Distribuye
copama

NO 1

EN VENTAS DE CAMIONES



   ISUZU_PANAMA

Villa Lucre
274-9052

Ricardo J. Alfaro
279-2418

Chorrera
254-1007

Chitré
970-1806

David
774-3692

Colón
449-4335