

ISUZU

FORWARD

1100



Camiones medianos con un PBV de 14.2 toneladas

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

MODELO		FORWARD 1100			
Tipo		L		Q	
RODADO TRASERO		DOBLE			
Peso Bruto Vehicular* (kg) / (lb)		14,200 / 31,305			
Capacidad del Eje (kg) / (lb)	Delantero	8,300 / 13,889			
	Trasero	9,200 / 20,282			
Peso de Chasis-Cabina** (kg) / (lb)		4,550 / 10,031		4,740 / 10,450	
Distancia entre Ejes (mm)		4,250			
Largo Aplicación Máximo Recomendado (mm) / (pulg)		Varía según aplicación. Favor de consultar a su asesor de ventas.			
MOTOR		4HK1-TCS			
Modelo		EURO IV + DOC (Diesel Oxidation Catalyst)			
Emisión		EURO IV + DOC (Diesel Oxidation Catalyst)			
Tipo		Motor OHC (árbol de levas a la cabeza) de 4 tiempos, 16 válvulas, enfriado por agua, inyección directa, sistema de combustible common-rail controlado electrónicamente, turbocargador, válvula EGR enfriada por agua.			
Número de Cilindros		4			
Diámetro por carrera (mm)		115X125			
Cilindrada (cc)		5,193			
Potencia de salida máxima (hp@rpm)		210@2,600			
Torque máximo (lb-pie@rpm)		521@1,600			
CHASIS					
Embrague	Tipo	Placa simple seca, control hidráulico			
	Tamaño(mm)	350			
Transmisión manual	Tipo	MZWB8P			
	Relación de Engranajes	1a: 6.815			
		2a: 4.095			
		3a: 2.358			
		4a: 1.531			
		5a: 1.000			
6a: 0.722					
Engranaje Final		Rev: 6.815			
Engranaje Final	Diámetro	394			
	Relación de engranaje	6,500			
Freno	Servicio	AOH (Air Over Hydraulic)			
	Estacionamiento	Mecánico atrás de la transmisión			
Dirección	Tipo	Hidráulica			
	Relación de engranajes de esferas recirculantes	22.4			
Eje	Delantero	Tipo Elliot Invertido Viga-I			
	Trasero	Banjo, completamente flotante			
Suspensión		Muelles de láminas de acero de aleación semielípticos, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica.			
Bastidor		Sección de canal del tipo escalera			
Llantas Delanteras / Traseras		11R22.5			
Alternador		24V-60A			
Motor de arranque		24V / 4.5kW			
Capacidad del tanque de combustible (litros)		200			
CABINA					
Tipo		Cabina inclinable (De accionamiento mecánico con seguro)			
Número de asientos		3 Pasajeros (con respaldo central abatible para mesa de trabajo)			
Parabrisas		Laminado curvado			

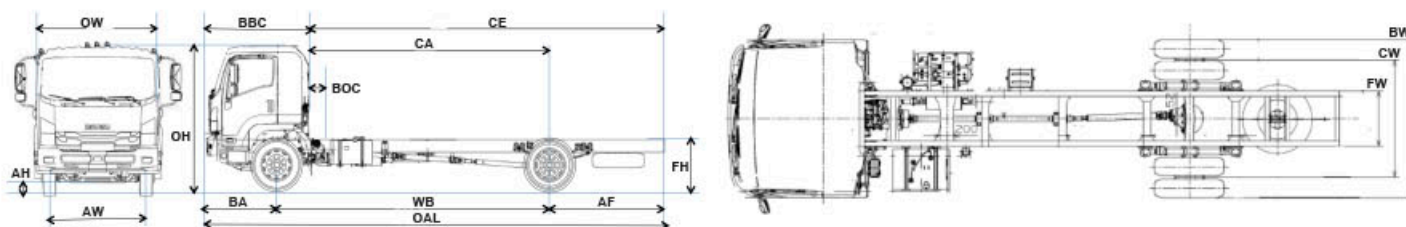
* El peso de la llanta de la refacción y soporte no está incluido en el peso especificado del catálogo.

** La capacidad de carga sugerida se obtiene restando el peso del chasis y cabina del PBV, la carga útil se determinará restando el peso de la aplicación de la capacidad de carga.

(1) **NOTA IMPORTANTE: EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LOS MODELOS FORWARD ES DE 24 VOLTS**

LA GARANTÍA DE LOS VEHÍCULOS ISUZU NO CUBRE CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO DERIVADO DEL USO DEL VEHÍCULO FUERA DE LO ESTIPULADO EN ESTA FICHA TÉCNICA.

DIMENSIONES



Dimensiones Variables

Modelo	Tipo	WB		CA*		CE*		OAL		AF	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
FWD 1100	L	4,250	167.3	3,624	142.7	5,339	210.2	7,405	291.5	1,715	67.5
FWD 1100	Q	5,550	218.5	4,924	193.9	7,189	283.0	9,255	364.4	2,265	89.2

*CA & CE efectivos son CA ó CE menos BOC

Dimensiones Constantes

Modelo	Tipo	AH		AW		OH		OW		BBC		BOC		BA		FH		FW		CW		BW	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
FWD 1100	L	270	10.6	1,975	77.8	2,810	110.6	2,400	94.5	2,066	81.3	150	5.9	1,440	56.7	1,060	41.7	850	33.5	1,795	70.7	2,405	94.7
FWD 1100	Q																						

Isuzu Motors de México se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y equipo sin previo aviso. Los detalles de especificaciones y equipos están sometidos a cambios de acuerdo a las condiciones locales y los requerimientos de los gobiernos. Obtenga más información en su concesionario sobre los detalles completos de los cambios que fuesen necesarios.

Nota: Todas las fotografías mostradas en esta ficha son de uso ilustrativo únicamente. Los colores reales de la carrocería pueden ser ligeramente diferentes de los que aparecen en las fotografías de esta ficha.