

ISUZU
ELF
200 / 300



Camiones ligeros con un PBV de 4.1 a 5.2 toneladas

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

MODELO		ELF 200	ELF 300
Tipo		E	E H
RODADO TRASERO		SENCILLO	DOBLE
Peso Bruto Vehicular* (kg) / (lb)		4,100 / 9,039	5,200 / 11,464
Capacidad del Eje (kg) / (lb)	Delantero	1,800 / 3,968	2,500 / 5,511
	Trasero	2,500 / 5,511	4,000 / 8,818
Peso del Chasis-Cabina** (kg) / (lb)		1,760 / 3,880	1,910 / 4,210 2,000 / 4,409
Distancia entre Ejes (mm)/(pulg)		2,475 / 97	2,475 / 97 3,345 / 131
Largo de Aplicación Máximo Recomendado (mm)/(pulg)		3,353 / 132	3,353 / 132 4,267 / 168
MOTOR			
Modelo			4JJ1-TC
Emisión			US EPA 04
Tipo	Motor DOHC (doble árbol de levas a la cabeza) de 4 tiempos, 16 válvulas, enfriado por agua, inyección directa, sistema de combustible common-rail controlado electrónicamente, turbocargador VGS, válvula EGR enfriada por agua.		
Número de Cilindros			4 en Línea
Diámetro por carrera (mm)			95.4 X 104.9
Cilindrada (cc)			2,999
Potencia de salida máx. (ISO bruto) hp@rpm / (JIS-NET) kW@rpm			138 @ 2,600 / 102 @ 2,600
Torque máx. (ISO bruto) lb-pie@rpm / (JIS-NET) N·m@rpm			276 @ 1,800-2,600 / 375 @ 1,800-2,600
CHASIS			
Embrague	Tipo	Placa simple seca con muelle de diafragma, control hidráulico	
	Tamaño(mm)	325	
Transmisión manual	Tipo	MYY5T	
	Relación de engranajes	1a : 5.315	
		2a : 3.053	
		3a : 1.655	
		4a : 1.000	
		5a : 0.721	
Rev : 5.068			
Engranaje Final	Diámetro(mm)	292	
	Relación de engranaje	4.777	5.125
Freno	Servicio	VAC / Delantero; Disco ventilado / Trasero; Tambor	
	Estacionamiento	Mecánico atrás de la transmisión	
Dirección	Tipo	Hidráulica	
	Relación de engranajes de esferas recirculantes	22.6	
Eje	Delantero	Tipo Elliot Inverso Viga-I	
	Trasero	Banjo, completamente flotante	
Suspensión		Independiente de resortes con amortiguadores hidráulicos de doble acción	Muelles de láminas de acero de aleación semielípticos, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica.
Bastidor		Sección de canal del tipo escalera	
Llantas	Delantera/Trasera	205/75R16C	
Alternador ⁽¹⁾		24V-80A	
Motor de arranque		24V / 4.0 kW	
Capacidad del tanque de combustible (litros)		75	100
CABINA			
Tipo		Cabina inclinable	
Número de asientos		3 Pasajeros	
Parabrisas		Laminado curvado	

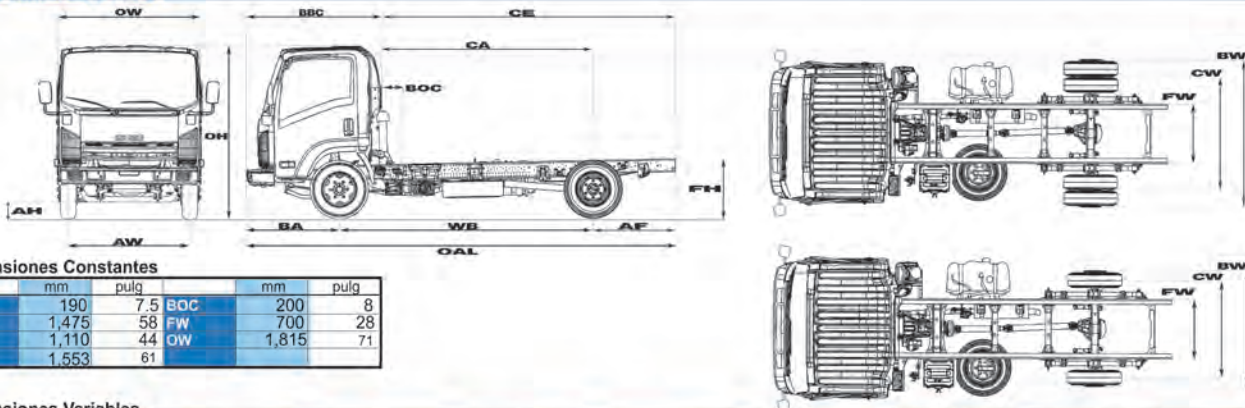
* El peso de la llanta de la refacción y soporte no está incluido en el peso especificado del catálogo.

**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 ELF 200 y 300 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 Constantes

	mm	pulg		mm	pulg
AH	190	7.5	BOC	200	8
AW	1,475	58	FW	700	28
BA	1,110	44	OW	1,815	71
BBC	1,553	61			

Dimensiones Variables

Modelo	Tipo	WB		CA*		CE*		OAL		FH		OH		AF		BW		CW	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
ELF 200	E	2,475	97	1,900	75	3,045	120	4,730	186	700	28	2,150	85	1,145	45	1,590	63	1,395	55
ELF 200	E	2,475	97	1,900	75	3,045	120	4,730	186	770	30	2,160	85	1,145	45	1,860	73	1,425	56
ELF 300	H	3,345	132	2,770	109	4,345	171	6,030	237	770	30	2,160	85	1,575	62	1,860	73	1,425	56

* CA & CE efectivos son CA ó CE menos BOC

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.

ISUZU MOTORS DE MÉXICO

Paseo de la Reforma 350, Piso 18-B, Col. Juárez, C.P. 06600, México, D.F.

Tel: (55) 5328-1300 Fax: (55) 5328-1319

www.isuzumex.com

COLORES DE LA CARROCERÍA

ARC WHITE