



# PBV 5.8 TONELADAS



# 5U2L

### **ECIFICACIONES PRINCIPALES**

F	Н	K
	5,800/12,787	
	2,600/5,732	
	4,500/9,921	
2,465/5,434	2,520/5,556	2,540/5,600
2,765/109	3,365/132	3,815/150
3,900/154	4,900/193	5,650/222
	2,465/5,434	5,800/12,787 2,600/5,732 4,500/9,921 2,465/5,434 2,520/5,556 2,765/109 3,365/132

#### MOTOR

MODELO 4JZ1 - TCS EURO VI (DOC+DPD+SCR) EMISIÓN

#### TIPO

Motor Diesel DOHC (doble árbol de levas a la cabeza) VVT de 4 tiempos, 16 válvulas, enfriado por agua, inyección directa, sistema de combustible common-rail controlado electrónicamente, turbocargador VGS, válvula EGR enfriada por agua.

NUMERO DE CILINDROS	4 en linea
CILINDRADA (CC)	2,999
POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (ISO bruto) hp@rpm / (JIS-NET) kW@rpm	148@2,800/110@2,800

TORQUE MÁXIMO (ISO bruto) lb-pie@rpm / (JIS-NET) N-m@rpm

277@1,280-2,800/375@1,280-2,800

#### TRANSMISIÓN

Manual, modelo MYY6Z TIPO

1ª - 5.979 | 2ª - 3.434 | 3ª - 2.040 | 4ª - 1.379 5ª - 1.000 | 6ª - 0.708 | Rev. - 5.701 RELACIÓN DE ENGRANAJES

# CABINA

TIPO	Cabina inclinable	SEGURIDAD	Bolsa de aire para conductor / Cámara de reversa
NÚMERO DE ASIENTOS	3 Pasajeros	OTROS	Aire acondicionado

ENGRANAJE FINAL DIÁMETRO (MM)

ESTACIONAMIENTO

RODADO TRASERO

SERVICIO

DIRECCIÓN TIPO

LLANTAS

EJES

TIPO

OTROS

ALTERNADOR

CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE

CAPACIDAD DEL TANQUE DE UREA

DELANTERO

TRASERO

RELACIÓN DE ENGRANAJE

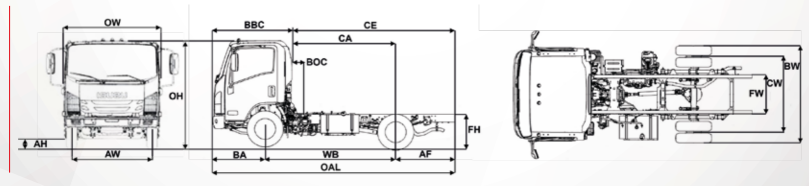
DELANTERAS / TRASERAS

\* 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. \*\*\* El largo de aplicación máximo recomendado corresponde a un cálculo estimando una caja seca con la carga interior distribuida uniformemente, para cualquier otra aplicación contacte a su distribuidor autorizado para la correcta selección de distancia entre ejes y largo de carroceria máxima.

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

F	Н	0	Н	B	W	C,	W	Α	H	A'	W	В	Α	BE	3C	В	oc .	F'	W	0	W
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
807	32	2260	89	2120	83	1650	65	190	7.5	1680	66	1110	44	1683	66	111	4.4	850	33	2040	80

## DIMENSIONES VARIABLES

MODELO	TIPO	W	/B	C.	Α*	CI	E*	0/	٩L	А	F
	IIPO	mm	pulg								
	F	2765	109	2192	86	3452	136	5135	202	1260	50
ELF 350	Н	3365	132	2792	110	4302	169	5985	236	1510	59
	K	3815	150	3242	128	4952	195	6635	261	1710	67

\*CA & CE efectivos son CA ó CE menos BOC







290

6.833

Hidráulica

Doble

24v - 90A

140 litros

14 litros

215 / 85R16 10PR

Tipo Elliot Inverso Viga - I

Banjo, completamente flotante

Muelles de láminas de acero de aleación semielípticos,

amortiquador telescópico de doble acción hidráulica

Mecánico atrás de la transmisión

ABS/FBD/VAC/BOOST ASSIT/Delantero: Disco Ventilado/Trasero: Tambor