ISUZU DAXX





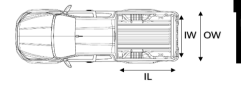


Las fotografías no se ajustan a los estándares contractuales. Los colores reales de la carrocería de los vehículos podrían variar ligeramente de los colores mostrados en las fotografías de este catálogo

DIMENSIONES								
Longitud bastidor (OAL)	Distancia Entre Ejes (WB)	Ancho cabina (OW)	Longitud interior (IL)	Ancho interior (IW)	Altura interior (IH)	Largeur de caisse (BW)	Altura total (OH)	Distancia mínima al suelo (HH)
5.280	3.125	1.870	1.805	1.530	490	1.835	1.790	240











CARACTERISTICAS DE SERIE

Mandos del volante

Espejos electricos y calefactables

Limpiaparabrisas con sensor de Iluvia

Calentador eléctrico de la ventana trasera

Asiento del conductor 6 ajustes manuales

Aiuste lumbar del asiento del conductor

Ajuste de altura y profundidad del volante

Maneta de pilar delantera

Maneta puerta cajón trasero con llave

Iluminación automática de luces con luz de carre-tera automática

Aire acondicionado

Iluminación hasta la casa

Luces antiniebla delanteras y traseras

Faros delanteros y traseros halógenos

Pantalla multimedia táctil de 8", AUX, 1 USB-C frontal, Android Auto y Apple CarPlay inalámbrico y con Wi-Fi, Bluetooth, Mapas y navegación Android Auto y Apple CarPlay, MirrorLink y Miracast, Radio DAB+.

Llamada de emergencia e-Call

Start & Stop

Limitador de velocidad ajustable (70-180 km/h)

El airbag del pasajero se puede desactivar

Conector de 12v

Cámara trasera

Control de crucero adaptativo inteligente (IACC) con asistente de atascos (TJA) y asistente de velocidad inteligente (ISA)

PESOS (kg)		Peso máximo conjunto	6.000
Peso máximo	3.100	Tara en orden de marcha	2.055
Peso máximo remolo	able 3.500	Carga útil	1.045

5 AÑOS DE GARANTÍA / 100.000 KM (vehículo)

GAMA DE COLORES

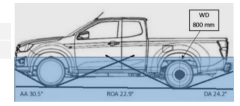
Splash White	Namibu Orange Mica	Kinabalu Gray Met
Onyx Black Mica	Obsidian Gray Mica	Biarritz Blue Metallic
Red Spinel Mica	Mercury Silver Metallic	

ESPECIFICACIONES ISUZU D-MAX

Motor diésel	1.9L
	RZ4E-TC Euro 6e
	4 cilindros en línea con doble árbol de levas en cabeza y 16v, distribución por cadena e inyección electrónica common rail. Turbocompresor con electroactuador de geometría variable, intercooler enfriado por líquido y recirculación de gases de escape a traves de un doble EGR referigerado.
Par motor	360 Nm/2000-2500 rpm
Potencia	120 kW (164 hp) @ 3600 rpm
Cilindrada	1,898 cm3
Índice de compresión	15.9: 1
Presión de inyección	2500 bar
Tratamiento de gases de escape	LNT/DPD + SCR
Depósito Diésel B7	76 ℓ
Depósito Adblue	14.5 ℓ

TRANSMISIÓN A/T A	WLTP			
1 ST	3,600	Consumo ciclo combinado l/100 km		9,1
2 nd	2,090			
3 rd	1,488	Emisiones de CO2 ciclo combinado g/km		239
4 th	1,000			
5 th	0,687	Ruedas y ne	umáticos	
6 th	0,580	Neumáticos	265 / 60R18	
R	3,732	Llanta	18" x 7.5J de acero (SILVER)	
Final	4.300 (43/10), con reductora (4L) 2.482: 1	Rueda de repuesto	de acero	

Diámetro de giro (m)	
ENTRE PAREDES	13.0
ENTRE BORDILLOS	12.5



OFF ROAD

Alternador

Protección de bajos

4X4 insertable con Shift on the Fly

Bloqueo de diferencial mecánico trasero con mando eléctrico

12V - 120A

Capacidad de vadeo 800 mm

Rough Terrain System (Modo para terrenos accidentados)

Tilt angle 49°

Chasis de largueros	
Suspensión Delantera	Independiente , doble triangulo con muelle helicoidal
Suspensión Trasera	Ballestas
Frenos Delantera	Discos ventilados
Frenos Trasera	Tambores

Seguridad	
TSR	Reconocimiento Señales de tráfico
ABS+EBD	Sistema de frenos antibloqueo con distribuidor electrónico de frenada
TSC	Control de tracción
ESC	Control de estabilidad
HSA	Asistente de arranque en pendiente
HDC	Control de Descenso - Sistema de asistencia en descenso
7 Airbag	Frontales, laterales, rodilla del conductor, de cortina
ISL	Limitación de Velocidad inteligente
MSL	Limitación de Velocidad Manual
SAS	Sistema de Asistencia de Velocidad
LDWS	Aviso de cambio de carril
FCW	Aviso de colisión frontal
AEB	Frenada automática de emergencia + asistencia en curva
ESS	Señalación de frenada de emergencia
MCB	Sistema de frenado automático post-colisión múltiple
AA	Asistente de atención
TPMS	Sensor de presión de neumáticos
MAM	Mitigación de la aceleración frente a un obstáculo
HPS	Asistencia de dirección hidráulica

Midi Europe recomienda: Shell Lubricants

Síguenos:











ISUZU se reserva el derecho de modificar características y equipamientos sin preaviso. Los detalles de las características y equipamientos indicados y mostrados en este documento, pueden ser modificados para satisfacer a las condiciones locales y leyes en vigor.

Nota: los colores de la carrocería de los vehículos pueden variar ligeramente de los colores de las fotografías de este mismo catálogo.

Los datos de esta hoja son provisionales porque están en fase de homologación.

www.isuzu.es