

MODELE 2024 REV.07/2024

ISUZU D-MAX

NG0B



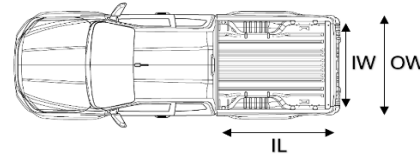
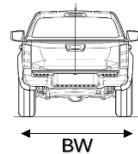
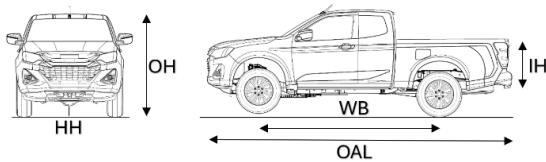
SPACE 2+2



Photos non contractuelles. Les couleurs réelles de la carrosserie des véhicules peuvent différer légèrement des couleurs des photographies imprimées dans ce catalogue.

DIMENSIONS

Longueur totale (OAL)	Empattement (WB)	Largeur totale (OW)	Longueur intérieure (IL)	Largeur intérieure (IW)	Hauteur intérieure (IH)	Largeur de caisse (BW)	Hauteur totale (OH)	Hauteur du sol (HH)
5.280	3.125	1.870	1.805	1.530	490	1.835	1.790	240



DOTATION STANDARD

Commandes au volant
Rétroviseurs électriques et chauffants
Essuie-glace avec capteur de pluie
Lunette arrière dégivrant
Siège conducteur à 6 réglages manuelles
Réglage lombaire siège conducteur
Réglage du volant en hauteur et profondeur
Fermeture des portes à télécommande
Poignée d'assistance à la montée avant
Poignée de coffre arrière avec serrure
Allumage automatique des phare et feux de route automatiques
Air conditionné
Prise 12 V
Caméra de recul

Éclairage d'accompagnement
Fermeture automatiques des portes
Haut-parleurs avant
Écran tactile multimédia 8", AUX, 1 port USB-C avant, Android Auto et Apple CarPlay sans fil et Wi-Fi, Bluetooth, Cartes et navigation Android Auto et Apple CarPlay, MirrorLink et Miracast, DAB+.
7 Airbag
Airbag passager désactivable
Appel d'urgence e-Call
Start & Stop
Limiteur de vitesse réglable (70-180 km/h)
Aide en côte et descente (HSA-HDC)
Feux antibrouillard arrière
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (IACC) avec assistant embouteillage (TJA) et assistant de vitesse intelligente (ISA)

POIDS 4X4

PTAC 3.100
Capacité de remorquage 3.500

PTRA

Masse à vide en odm 2.055
Charge Totale 1.045

6.000

5 ANS DE GARANTIE / 100 000 KM

GAMME DE COULEURS

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

SPÉCIFICATIONS ISUZU D-MAX

Moteur diesel

1.9L

	RZ4E-TC
	4 cyl. en ligne avec double arbre à cames en tête et 16v, distribution à chaîne et injection électrique à rampe commune. Turbocompresseur à géométrie variable avec actuateur électrique, Intercooler refroidi à liquide et recyclage des gaz d'échappement via double circuit EGR refroidi. Euro 6e
Couple	360 Nm/2000-2500 tr/min
Puissance	120 kW (164 ch) @ 3600 tr/min
Cylindrée	1,898 cm ³
Taux de compression	15.9: 1
Pression d'injection	2500 bar
Post Traitement	LNT/DPD + SCR
Réservoir à gasoil B7	76 l
Réservoir à Adblue	14.5 l
Alternateur	12V - 120A

BOÎTE DE VITESSES A/T AWR6B45-II

1 ST	3,600
2 nd	2,090
3 rd	1,488
4 th	1,000
5 th	0,687
6 th	0,580
R	3,732
Rapport de pont	4.300 (43/10), avec démultiplication Transfer (4L) 2.482: 1

WLTP

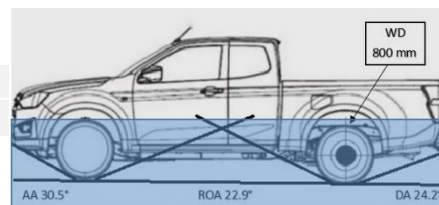
Consommation Cycle Mixte	8,9
l/100km	
Émissions CO2 Cycle Mixte g/km	233

Roues et Pneus

Pneus	265 / 60R18
Jantes	18" x 7.5J Acier (SILVER)
Roue de secours	Acier

Diamètre de braquage (m)

ENTRE MURS	13.0
ENTRE TROTTOIRS	12.5



TOUT TERRAIN

Protections sous la carrosserie

4X4 actionnable avec Passage à la volée

Capacité de gué 800 mm

Rough Terrain System (Le system de gestion du terrain)

Angle de renversement 49°

Châssis à longerons

Suspensions Avant Indépendantes, à double bras avec ressorts hélicoïdaux

Suspensions Arrière Essieu rigide, avec ressorts à lames

Freins Avant Disques ventilés

Freins Arrière Tambours

Securité

TSR	Reconnaissance panneaux signalisation
ISL	Limiteur de vitesse intelligent
MSL	Limiteur de vitesse manuel
SAS	Adaptation Intelligente de la Vitesse
LDP	Avertissement de franchissement de ligne
LDWS	Avertissement de franchissement de ligne
LKAS	Aide au maintien dans la voie
FCW	Avertissement de collision frontale
AEB	Freinage d'urgence automatique + assistance au virage
ESS	Signalisation Freinage d'urgence
MCB	Système de freinage automatique post-collision multiple
MAM	Atténuation de l'accélération devant un obstacle
EPS	Assistance de direction électrique
AA	Assistant de vigilance
TPMS	Capteur de pression des pneus

Midi Europe recommande: Shell Lubricants

Suivez-nous:



Shell

ISUZU se réserve le droit de modifier les spécifications et les équipements sans préavis. Les détails des spécifications et des équipements mentionnés dans ce document sont susceptibles de modifications selon la législation de chaque pays.

Note : les couleurs effectives pourraient varier légèrement par rapport aux couleurs des images du catalogue. Les données de cette fiche sont provisoires car en cours d'homologation.