

MODELE 2024 REV.07/2024

# ISUZU D-MAX

# NG0B



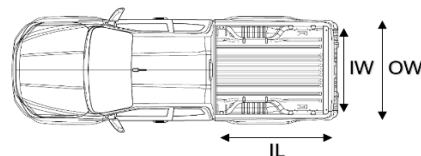
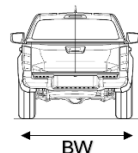
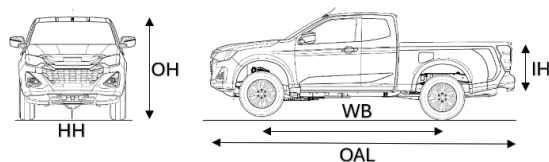
SPACE 2+2



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.
<b>Couple</b>	360 Nm/2000-2500 tr/min
<b>Puissance</b>	120 kW (164 ch) @ 3600 tr/min
<b>Cylindrée</b>	1,898 cm <sup>3</sup>
<b>Taux de compression</b>	15.9: 1
<b>Pression d'injection</b>	2500 bar
<b>Post Traitement</b>	LNT/DPD + SCR
<b>Réservoir à gasoil B7</b>	76 l
<b>Réservoir à Adblue</b>	14.5 l
<b>Alternateur</b>	12V - 120A

## BOÎTE DE VITESSES A/T AWR6B45-II

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

## WLTP

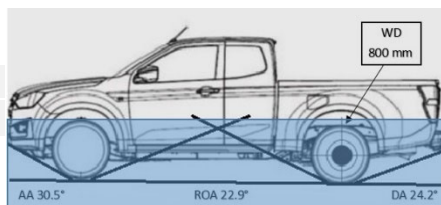
Consommation Cycle Mixte	8,9
l/100km	
Émissions CO2 Cycle Mixte g/km	233

## Roues et Pneus

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

## Diamètre de braquage (m)

<b>ENTRE MURS</b>	13.0
<b>ENTRE TROTTOIRS</b>	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:



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.