

MODELE 2026 01/2026

ISUZU

D-MAX EV



SPACE 2+2

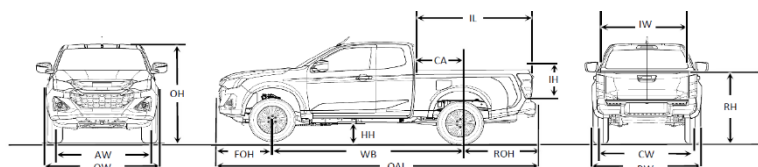


Photos non contractuelles. Les couleurs réelles de la carrosserie des véhicules peuvent différer légèrement des couleurs des photographies imprimées dans ce catalogue.

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	210*

*Référence de couverture de batterie



DOTATION STANDARD

Pare-chocs avant avec finition exclusive en "High appearance gray"	Coupure automatique des feux
Marchepieds latéraux avec finition métallisée	Essuie-glace avec capteur de pluie et gicleur lave-glace sur support balais
Prises d'air frontales "Maxforce design"	Lunette arrière dégivrante
Finition extérieure exclusive en dark gray met.	Pare-brise athermique
Commandes au volant	Éclairage d'accompagnement
Réglage du volant en hauteur et profondeur	Fermeture automatiques des portes
Assistance de direction électrique	Entrée et laissez-passer par clé intelligente
Airbag passager désactivable	Fermeture des portes à télécommande
8 capteurs (avant et arrière) avec caméra de recul	Rétroviseur interne électro chromatique
Caméra 360°	Rétroviseurs électriques, chauffants et rabattables électriquement
Ordinateur de bord et tachymètre numérique de 7"	Poignée d'assistance à la montée avant
Écran tactile multimédia 9", AUX, USB-C, Android Auto et Apple CarPlay sans fil et Wi-Fi, Bluetooth, Tweeter, Cartes et navigation Android Auto et Apple CarPlay, MirrorLink et Miracast, Radio DAB+.	Poignée de coffre arrière avec serrure
Appel d'urgence e-Call	Sièges en cuir e-Tech
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (IACC) avec assistant embouteillage (TJA) et assistant de vitesse intelligente (ISA)	Sièges avant chauffants
Limiteur de vitesse réglable (70-180 km/h)	Appuie-tête avant et arrière réglables en hauteur
Alarme	Appuie-tête avant et arrière réglables en hauteur
Phares avant et arrière Bi-LED	Réglage lombaire siège conducteur
Feux antibrouillard avant et arrière	Climatisation automatique bizona
Phares à réglage automatique de l'assiette	Bouches d'aération de climatisation arrière réglables
Allumage automatique des phare et feux de route automatiques	Visières pare-soleil avec miroir et éclairage de courtoisie
	Finitions intérieures Piano Black / Dark Gray Met.
	Prise 12 V
	Siège conducteur à 8 réglages électriques

POIDS ()	PTRA	
PTAC	3.360	Masse à vide en odm** 2.375
Capacité de remorquage (freiné)*	3.500	Charge Totale*** 985

*La capacité de remorquage indiquée est le poids maximum techniquement remorquable déclaré par le constructeur et homologué en Europe. Cette capacité peut être réduite afin de respecter la Réglementation Nationale dans le Pays où le véhicule est utilisé. En France la capacité de remorquage est limitée à 3391 kg.
 **La valeur varie en fonction des accessoires et de la configuration du véhicule.
 ***La charge utile maximale varie en fonction des accessoires et de la configuration du véhicule.

5 ANS DE GARANTIE / 100 000 KM (véhicule)
8 ANS DE GARANTIE / 160 000 KM (batterie de traction)

GAMME DE COULEURS

Splash White	Mercury Silver Metallic	Kinabalu Gray Metallic
Onyx Black Mica	Obsidian Gray Mica	Dolomite White Pearl
	Blarritz Blue Metallic	

SPÉCIFICATIONS ISUZU D-MAX EV

Moteur électrique

Système à double moteur

Moteurs synchrones à aimants permanents (MSAP). Refroidissement liquide. Deux unités motrices (une par essieu).	
Puissance maximale (globale)	140 kW (190 ch)
	43 kW (essieu avant)
	97 kW (essieu arrière)
Couple	325 Nm
	108 Nm (essieu avant)
	217 Nm (essieu arrière)
Puissance homologuée	32 kW (essieu avant)
	50 kW (essieu avant)
Accélération (0-100 km/h)	10,1 secondi
Vitesse maximale	130 km/h
Mode de conduite : Eco-Normal	

Batterie

Batterie	Ions de lithium	Autonomie (WLTP)*	Jusqu'à 263 km
Modules de batterie	6	Autonomie en cycle combiné (WLTP)	
Voltage	350 V	Autonomie en cycle urbain (WLTP)	jusqu'à 361 km
Capacité	66.9 kWh		
Poids de la batterie	530		
Système de refroidissement	à liquide	Consommation d'énergie	255 Wh/km

Courant	Type de recharge	Capacité de recharge
CA	ICE Type2	Max 11kW - 10 heures (0-100%)
CC	CCS2	Max 50kW – 1 heure (20-80%)

Chargeur embarqué (AC) Type 2, 11 kW

Roues et Pneus

Pneus	265 / 60R18
Jantes	18" x 7.5J Lega (Dark grey Met.)
Roue de secours	Acier

Diamètre de braquage (m)

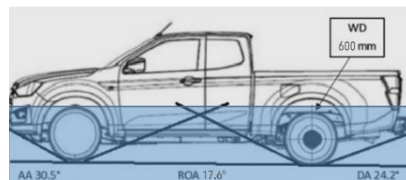
ENTRE MURS	13.0
ENTRE TROTTOIRS	12.5

TOUT TERRAIN

Protections sous la carrosserie

Traction 4x4 permanente

Rough Terrain System (Le system de gestion du terrain), Capacité de gué 600 mm



*Les chiffres relatifs à l'autonomie électrique sont présentés à titre de comparaison et sont susceptibles de variations. L'aménagement, les accessoires installés, les habitudes de conduite, les conditions météorologiques, la vitesse et la charge du véhicule sont autant d'éléments qui peuvent altérer l'autonomie réelle. C'est pourquoi les données fournies pourraient ne pas refléter l'expérience de conduite effective. Tous les modèles sont certifiés selon la norme WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure).

Châssis à longerons

Suspensions Avant Indépendantes, à double bras avec ressorts hélicoïdaux

Suspensions Arrière À ressort à lames et pont De Dion

Freins avant Disques ventilés

Freins arrière Tambours

Securité

ABS+EBD	Système de freinage antiblocage avec répartiteur électronique de freinage
TSC	Contrôle de traction
ESC	Contrôle de stabilité
HSA/HDC	Aide en côte et descente (HSA Aide au démarrage en côte -HDC Système d'assistance en descente)
8 Airbag	Frontaux, latéraux, genoux conducteur, central, rideaux
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
LKAS/LDWS	Aide au maintien dans la voie / Avertissement de franchissement de ligne
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
EPS	Assistance de direction électrique
AA	Assistant de vigilance
TPMS	Capteur de pression des pneus
MAM	Atténuation de l'accélération devant un obstacle
ELK	Aide au maintien de la trajectoire d'urgence
BSM	Signalisation d'angle mort
RCTA/RCTB	Alerte présence véhicules arrière / Freinage d'urgence en marche arrière
DMS	Système de surveillance du conducteur

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.

www.isuzu.it; www.isuzu.fr; www.isuzu.ch; www.isuzu.es; www.isuzu.si