

MODELLO 2025 REV.03/2025

ISUZU D-MAX

NG0B



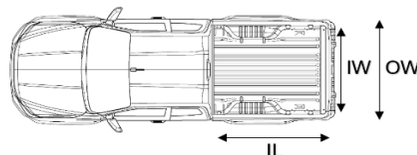
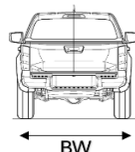
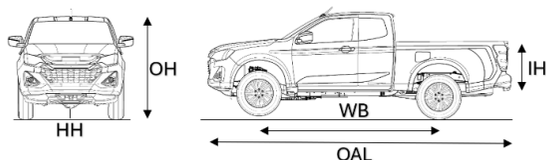
SPACE 2+2



Foto non conformi agli standard contrattuali. I colori effettivi della carrozzeria dei veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

DIMENSIONI

Lunghezza totale (OAL)	Passo (WB)	Larghezza totale (OW)	Lunghezza interna (IL)	Larghezza interna (IW)	Altezza interna (IH)	Larghezza Carrozzeria (BW)	Altezza totale (OH)	Altezza minima da terra (HH)
5.280	3.125	1.870	1.805	1.530	490	1.835	1.790	240



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

- Comandi al Volante
- Retrovisori elettrici e riscaldati
- Tergicristalli con sensore pioggia
- Sbrinatori lunotto
- Sedile conducente 6 regolazioni manuale
- Regolazione lombare sedile conducente
- Regolazione volante in altezza e profondità
- Chiusura con telecomando
- Maniglia assistenza montante anteriore
- Maniglia portellone posteriore con chiave
- Accensione automatica fari con abbaglianti automatici
- Aria condizionata

- Follow me home
- Fari fendinebbia posteriori
- Fari anteriori e posteriori alogeni
- Display multimediale Touch 8", AUX, 1 USB-C anteriore, Android Auto e Apple CarPlay wireless e con Wi-fi, Bluetooth, Mappe e navigazione Android Auto e Apple CarPlay, Mirrorlink e Miracast, Radio DAB+.
- Chiamata di emergenza e-Call
- Start & Stop
- Limitatore Velocità (70-180 km/h)
- Airbag passeggero disattivabile
- Presa 12V
- Telecamera posteriore
- Cruise Control Adattivo Intelligente (IACC) con Traffic Jam assist (TJA) e Intelligent Speed Assist (ISA)

PESO 4X4

Massa totale a terra	3.100
Capacità di traino	3.500

Massa totale combinata

Tara in ordine di marcia	2.055
Portata Utile	1.045

6.000

5 ANNI DI GARANZIA / 100.000 KM

GAMMA COLORI

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

SPECIFICHE ISUZU D-MAX

Motore diesel

1.9L

	RZ4E-TC Euro 6e
	4 cilindri in linea con doppio albero a camme in testa e 16v, distribuzione a catena ed iniezione elettronica common rail. Turbocompressore a geometria variabile elettroattuato, intercooler raffreddato a liquido e ricircolo dei gas di scarico tramite doppio EGR raffreddato.
Coppia	360 Nm/2000-2500 rpm
Potenza	120 kW (164 cv) @ 3600 rpm
Cilindrata	1,898 cm ³
Rapporto di compressione	15.9: 1
Pressione di iniezione	2500 bar
Trattamento Gas di scarico	LNT/DPD + SCR
Serbatoio Diesel B7	76 ℓ
Serbatoio Adblue	14.5 ℓ
Alternatore	12V - 120A

TRASMISSIONE A/T AWR6B45-II

1 ST	3,600	Consumi Ciclo Combinato ℓ/100 km	9,1
2 nd	2,090		
3 rd	1,488	Emissioni CO2 ciclo Combinato g/km	239
4 th	1,000		
5 th	0,687	Ruote e pneumatici	
6 th	0,580	Pneumatici	265 / 60R18
R	3,732	Cerchi	18" x 7.5J Acciaio (SILVER)
Rapporto al ponte	4.300 (43/10), con riduzione Transfer (in 4L) 2.482: 1	Ruota di scorta	Acciaio

Diametro di volta (m)

WALL TO WALL	13.0
CURB TO CURB	12.5

OFF ROAD

Protezioni sottoscocca

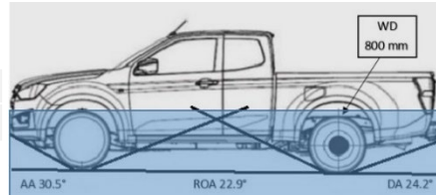
4x4 inseribile con Shift on the Fly

Blocco differenziale meccanico posteriore con comando elettrico

Capacità di guado 800mm

Rough Terrain Mode (Modalità per terreni accidentati)

Angolo di ribaltamento 49°



Telaio a longheroni

Sospensioni Anteriori Indipendenti a doppio braccio oscillante con molla elicoidale

Sospensioni Posteriori A balestra

Freni Anteriori Dischi ventilati

Freni Posteriori Tamburi

Sicurezza

TSR	Riconoscimento Segnaletica Stradale
ABS+EBD	Sistema antibloccaggio freni con ripartitore di frenata elettronico
TSC	Controllo di trazione
ESC	Controllo di stabilità
HSA	Hill Start Assist - Aiuto ripartenza in salita
HDC	Hill Descend Control - Sistema di assistenza in in discesa
7 Airbag	Frontali, laterali, ginocchia guidatore, a tendina
ISL	Limitatore intelligente di velocità
MSL	Limitatore di Velocità manuale
SAS	Speed Assistance System
LDWS	Avviso di superamento della corsia
FCW	Avviso di collisione anteriore
AEB	Frenata automatica d'emergenza + Turn Assist
ESS	Segnalazione frenata d'emergenza
MCB	Sistema di frenata automatica post-collisione multipla
AA	Attention Assist
TPMS	Sensore monitoraggio pressione pneumatici
MAM	Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo
HPS	Servosterzo idraulico

Midi Europe raccomanda: Shell Lubricants

Seguici su:



ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

I dati presenti nella scheda sono provvisori perché in fase di omologazione.