

MODELLO 2025 REV.03/2025

ISUZU D-MAX

N60BB+



SPACE 2+2



Foto non conformi agli standard contrattuali. I colori effettivi della carrozzeria dei veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle f

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	Follow me home
Retrovisori elettrici, riscaldati e richiudibili elettricamente	Poggiatesta anteriori regolabili in altezza
Tergicristalli con sensore pioggia	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+.
Sbrinatori lunotto	Airbag passeggero disattivabile
Sedile conducente 6 regolazioni manuale	Chiamata di emergenza e-Call
Sedili anteriori riscaldabili	4 sensori parcheggio posteriori con telecamera posteriore
Regolazione lombare sedile conducente	Start & Stop
Regolazione volante in altezza e profondità	Limitatore Velocità (70-180 km/h)
Chiusura con telecomando	Fari anteriori e posteriori alogeni
Maniglia assistenza montante anteriore	Fari fendinebbia anteriori e posteriori
Maniglia portellone posteriore con chiave	
Accensione automatica fari con abbaglianti automatici	
Aria condizionata	
Presse 12V	
Cruise Control Adattivo Intelligente (IACC) con Traffic Jam assist (TJA) e Intelligent Speed Assist (ISA)	

PESO 4X4	Massa totale combinata	6.000
Massa totale a terra	3.100	Tara in ordine di marcia 2.040
Capacità di traino	3.500	Portata Utile 1.060

5 ANNI DI GARANZIA / 100.000 KM

GAMMA COLORI

Splash White	Namibu Orange Mica	Kinabalu Gray Metallic
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

		WLTP	
1 ST	3,600	Consumi Ciclo Combinato l/100 km	8,9
2 nd	2,090		
3 rd	1,488	Emissioni CO2 ciclo Combinato g/km	233
4 th	1,000		
5 th	0,687		
6 th	0,580		
R	3,732		
Rapporto al ponte	4.300 (43/10), con riduzione Transfer (in 4L) 2.482: 1		

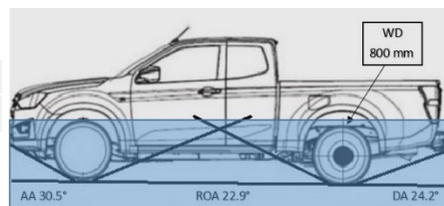
WLTP

Ruote e pneumatici

Pneumatici	265 / 60R18
Cerchi	18" x 7.5J Lega (SILVER)
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

Rough Terrain Mode (Modalità per terreni accidentati), Capacità di guado 800mm

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

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 discesa

7 Airbag Frontali, laterali, ginocchia guidatore, a tendina

TSR Riconoscimento Segnaletica Stradale

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

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.