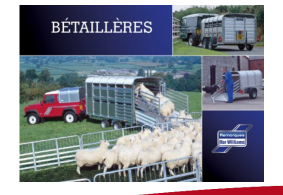
ISUZU m21





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.

121	T	€	F	н		
F	Empattement	<u>2500</u>	2760	3360		
	Dimensions chassis	s-cabine	•	•		
OAL	Longueur totale	5080	5595	6315		
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	5282	5800	6520		
W	Longueur carrosserie min./max. (5)	3030 / 3400	3545/3915	4265 / 4536		
FOH	Porte à faux AV		1400			
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1135/1180	1390/1435	1555/1456		
Lac	Largeur châssis		700			
EH	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)		705			
НН	Garde au sol min. ⁽⁷⁾		190			
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾		1815			
ОН	Hauteur cabine à vide	2125	2125 2135			
BW	Largeur au flanc des pneus AR		1860			
AW	Voie AV		1395			
CW	Voie AR		1425			
Dia	Diamètre de braquage (m) ⁽²⁾	9,2	9,2 10			
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾		650			
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾		2120			
	Poids chassis-ca	bine				
16,1	PTAC		3500			
16,4	PTRA		6000			
<i>15</i>	Masse minimale/maximale du véhicule complet	2240/2815	2300/2815	2375/2815		
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1475/765	1470/830	1520/855		
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	1955	1980	2010		
СТ	Charge Totale chassis-cabine	1545	1520	1490		
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1455/500	1440 / 540	1475/ 535		
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR		1900 / 2200			
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.		750/2500			

- 1. Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus
- 2. Diamètre de braquage entre trottoirs
- 3. Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 150 mm
- 4. Disponibles aussi bras de rétroviseurs court.
- 5. La longueur de la carrosserie est soumise à un véhicule chargé uniformément jusqu'à la capacité maximale de charge de l'essieu (dimensions déclarées sur le C.O.C., sans modification du châssis)
- 6. La masse à vide en ordre de marche inclue le réservoir de carburant plein et 75kg du chauffeur. Les poids en ordre de marche sont fournis à titre indicatif et informatif uniquement. Le carrossier à la responsabilité de vérifier sa conformité aux poids réels du véhicule lors de l'installation de la carrosserie.
- 7. Point de dégagement : différentiel arrière

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

2



Cabine						
Nombre de places: 3	Antibrouillards AV et AR					
Display MID 7''	Phares avant Bi-LED					
Lève-vitres électriques	Radio DAB+ - Bluetooth - USB avec écran 6,2" *	Allumage des feux automatique				
Avertisseur de marche AR	Climatisation manuelle	Frein à main manuel				
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant					
Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement et Pare-soleil (Cond./Pass.)					

*Radio DAB+ - Bluetooth - écran tactile de 6.8" - Compatible Apple CarPlay/Android Auto (Options)

Pack Sécurité 1				
ABS: Système de freinage antiblocage	MAM: Atténuation de l'accélération devant un obstacle			
ASR: Régulation antipatinage	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant			
EBD: Frein à main électrique	DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur			
EVSC: Contrôle électronique de la stabilité du véhicule	RM: Écran arrière			
LDWS: Système d'avertissement de franchissement de ligne	Système de détection d'objets en mouvement			
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TSR: Système d'avertissement de franchissement d'intersection			
DWS: Système d'alerte du conducteur	TPMS: Système d'information des angles morts			

	Caracté	Sécurité		
Système hydraulique, serv	ofrein à dépression Normes stationnement ma	ABS avec BAS (Système de freinage assistée)		
Avai	nt	Arri	ière	ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)
À disques	φ 275 x 30 mm	À disques	φ 275 x 30 mm	51.5 2 7111bag (cond.11 d55.)

Moteur diesel			Boîte et rapport de pont		
4 cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à géométrie variable et EGR.			Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min	
			3.600	6.6	
			2.090	11.4	
	3	1.488	15,9		
NORME POLLUTION	Euro 6e	4	1.000	23,7	
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.687	34,5	
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min		0.580	40.9	
COUPLE	320 Nm @ 1.600 – 2.000 tr/min	R	3.732		
POST-TRAITEMENT LNT / DPD / SCR		Pont	5.125		

*Prédisposition	and a side	ſ	l^+-	de da co	
^Predisposition	nrise de	rorce	all bolte	de vitesse	es ansent

*Prédisposition prise de force au boîte de vites	ses absent						
RÉSERVOIR À GASOIL			RÉSERVOIR À ADBLUE				
70 L	(valeur nominale)		10 L	(valeur nominale)			
_							
Dimensions châssis	H = 180 mm; L = 50 mm; Épaisseur						
	<u>_</u>						
	Avant	roues indépendan	es avec lame de r	ressort transversale			
Suspensions	Arrière	lames parabolique	lames paraboliques				
	Pont arrière	Pont arrière φ 220 mm L		IGHT DUTY			
Pneus	205/70 R15	205/70 R15C monte arrière jumelée					

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.

3

Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 70Ah

Note : les couleurs effectives pourraient varier légèrement par rapport aux couleurs des images du catalogue.





Cellule Ifor WILLIAMS

Dimensions Intérieur: 3m11 x 1m84 Bétaillère ovin 2 étages PTAC de l'ensemble 3500Kgs Poids à vide 2760Kgs Charge Utile 740Kgs

Prix de la cellule pose inclue 14.900€HT

Prix net du chassis exposé 35.000€HT

Prix du modele exposé carrossé 49.900€HT*

^{*} Prix du modele exposé, hors frais de mise à la route et livraison.