

m21 Th SINGLE CONDUITE à DROITE

€

F	Empattement	2500
---	-------------	------

Dimensions chassis-cabine

OAL	Longueur totale	5060
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	5265
W	Longueur carrosserie min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380
FOH	Porte à faux AV	1400
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1110 / 1160
Lac	Largeur châssis	700
EH	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)	715
HH	Garde au sol min. ⁽⁷⁾	185
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾	1815
OH	Hauteur cabine à vide	2145
BW	Largeur au flanc des pneus AR	1625
AW	Voie AV	1395
CW	Voie AR	1395
Dia	Diamètre de braquage (m) ⁽²⁾	9,2
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾	650
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾	2120

Poids chassis-cabine

16,1	PTAC	3500
16,4	PTRA	6000
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2200 / 2815
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1455 / 745
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	1980
CT	Charge Totale chassis-cabine	1520
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1460 / 520
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	1900 / 2000
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 inclut 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 a 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.

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.

Cabine

Nombre de places: 3	Rétroviseur avec caméra de recul intégrée	Antibrouillards AV et AR
Display MID 7"	Position volant réglable (inclinaison et hauteur)	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	EPB Frein de stationnement électrique
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

Caractéristiques freins

Sécurité

Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement manuel sur la transmission.				ABS avec BAS (Système de freinage assistée) ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)	
Avant		Arrière			
À disques	φ 275 x 30 mm	À tambours	φ 290 x 75 mm		

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.		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min
		1	3.600	6.7
NORME POLLUTION Euro 6e		2	2.090	11.6
		3	1.488	16.2
CYLINDRÉE	1898 cm ³	4	1.000	24.1
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	5	0.687	35.1
COUPLE	320 Nm @ 1.600 - 2.000 tr/min	6	0.580	41.6
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	R	3.732	
		Pont	5.375	

*Prédisposition prise de force au boîte de vitesses absent

RÉSERVOIR À GASOIL

RÉSERVOIR À ADBLUE

70 L	(valeur nominale)	10 L	(valeur nominale)
------	-------------------	------	-------------------

Dimensions châssis

H = 180 mm; L = 50 mm; Épaisseur = 4 mm

Suspensions	Avant	roues indépendantes avec lame de ressort transversale
	Arrière	lames paraboliques
	Pont arrière	φ 292 mm HEAVY DUTY

Pneus	205/75 R16C monte arrière simple
-------	----------------------------------

Système électrique	Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 70Ah
--------------------	---

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.