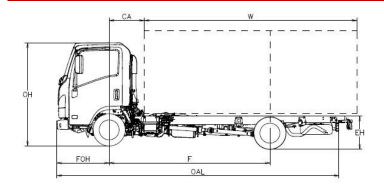
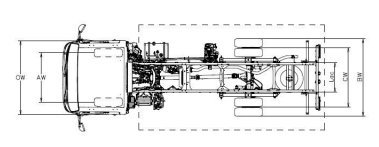
M21	TT	E	F	Н	
F	Empattement	2500	2760	3360	
	Dimensions chassis-ca	abine		_	
OAL	Longueur totale	4780	5295	6015	
W	Longueur carrosserie min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3415	3545 / 3930	4265 / 4530	
FOH	Porte à faux AV		1100		
ROH	Porte à faux AR	1180	1180 1435		
Lac	Largeur châssis		700		
EH	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)		715		
HH	Garde au sol min.		210		
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾		1815		
ОН	Hauteur cabine à vide	2155		2160	
BW	Largeur au flanc des pneus AR		1860		
AW	Voie AV		1400		
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-cabi	ne			
16,1	PTAC		3500		
16,4	PTRA		7000		
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2160	2215	2290	
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1330/830	1365/850	1400/890	
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	1955	1975	2025	
СТ	Charge Totale chassis-cabine	1545	1525	1475	
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1425 / 530	1395 / 580	1410 / 615	
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR		2100 / 2435		
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.		750 / 3500		

- 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 ou long.
- 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 la roue de secours (où elle est présent), 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.





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.

m21TT - 3,5 TONNES

Cabine					
Nombre de places: 3	Autoradio DAB+ avec USB	Antibrouillards AV et AR			
Display MID	Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Feux de jour			
Lève-vitres électriques	Position volant réglable (inclinaison et hauteur)	Lumières LED			
Avertisseur de marche AR	Réglage de hauteur des phares	Allumage des feux automatique			
Sécurité de retournement cabine	Siège conducteur suspendu	Pare-soleil (Cond./Pass.)			
Intérieur cabine bi-tons	Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement (Cond./Pass.)			

Options	
Air conditionnée	
Couleur gris métallisé	
Radio avec GPS	

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)	
Avant		Arrière		ESC (Contrôle électronique de stabilité)
À disques	φ 293 x 40 mm	À disques	φ 275 x 30 mm	avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

Moteur diesel		Boîte et rapport de pont			
4 cylindres 16-valve, rampe com	Gear Ratio	Manuelle MVC6W	km/h 1000 tr/min		
intercooler et Turbo à géo	1	4.942	5.5		
Émissions CO2 Cycle Mixte g/km 29	2	2.686	10.1		
ℓ/100km 11.3		3	1.527	17.7	
NORME POLLUTION	Euro 6d	4	1.000	27.0	
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.796	34.0	
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	6	0.634	42.7	
COUPLE	320 Nm@ 1.600 – 2.000 tr/min	R	4.597		
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	4.777 (43/9)		

RÉSERVOIR À GASOIL			réservoir à adblue		
68 L – Empattement E / F	(valeur nominale)	83 L – Empattement H	(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 220 mm LIGHT DUTY
			-		
Pneus		205/75 R16C monte arrière jumelée			
		Roue de secours			
Système électrique			Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 70Ah		

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.