



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.



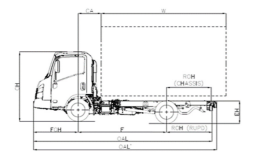
ISUZU se réserve le droit de modifier les spécifications et les équipements sans préavis. Les détails des spécifications et des équipements mentionnés dans ce document sont susceptibles de modifications selon la législation de chaque pays.

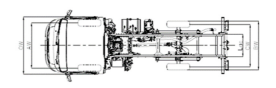
MZ1	T SINGLE GENERATION 2	94
MZ1	T HEAVY SINGLE GENERATION Z	96
MZ1	T GENERATION 2	08
MZ1	T HEAVY GENERATION Z	10
MZ1	TT GENERATION 2	12
M21	TT HEAVY GENERATION 2	14

Moving the world - for You

21	T SINGLE GENERATION 2	.	Н		
F	Empattement	2500	3360		
	Dimensions chassis-cabi	ine			
OAL	Longueur totale	5060	6320		
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	5265	6525		
W	Longueur carrosserie min./max. (5)	3010 / 3380	4270 / 4507		
FOH	Porte à faux AV	140	0		
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1110 / 1160	1560 / 1427		
Lac	Largeur châssis	700)		
ЕН	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)	715	j		
HH	Garde au sol min. ⁽⁷⁾	210)		
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾	181	5		
ОН	Hauteur cabine à vide	2145	2160		
BW	Largeur au flanc des pneus AR	162	5		
AW	Voie AV	139	1395		
CW	Voie AR	139	5		
Dia	Diamètre de braquage (m) ⁽²⁾	9,2	11,9		
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾	650)		
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾	212	0		
	Poids chassis-cabine				
16,1	PTAC	350	0		
16,4	PTRA	600	0		
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2200 / 2815	2260 / 2815		
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1455 / 745	1515 / 745		
14	Masse à vide en ordre de marche (6)	1945	2005		
СТ	Charge Totale chassis-cabine	1555	1495		
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1460 / 485	1460 / 545		
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	1900 / 2	2000		
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.	750/2	750 / 2500		

- Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus
- Diamètre de braquage entre trottoirs
- Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 150 mm
- Des bras de rétroviseur étroits ou larges sont également disponibles.
 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)
- 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 a la responsabilité de vérifier sa conformité aux poids réels du véhicule lors de l'installation de la carrosserie.
- Point de dégagement : différentiel arrière





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.

M21 T SINGLE GENERATION 2 - 3,5 TONNES

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	Start & Stop		
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant	Kit de réparation de pneus		
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: Répartiteur électronique de freinage	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	MOIS: Système d'alerte aux intersections			
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation			
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus			

	Caractérist	Sécurité		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ofrein à dépression Normes Cl tionnement à commande méc	ABS avec BAS (Système de freinage assistée)		
Avar	ıt	Arrière		ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)
À disques φ 275 x 30 mm		À tambours	φ 290 x 75 mm	,

Moteur diesel			Boîte et rapport de pont		
				km/h 1000	
A sulindres 14 value rampe sammune à injection	diverte que interregles et Turbe à réamétrie un righle et FCD Émissions de	Ratio	Automatique/AWR6B45*	tr/min	
	4 cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à géométrie variable et EGR. Émissions de			6.7	
CO2 Cycle Combiné g/km 316.94. Consommation Cycle combiné WLTP I/100 km : 12.09 (VH)			2.090	11.6	
		3	1.488	16.2	
NORME POLLUTION	Euro 6e	4	1.000	24.1	
CYLINDRÉE	1898 cm3	5	0.687	35.1	
PUISSANCE 88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min			0.580	41.6	
COUPLE 320 Nm @ 1.600 – 2.000 tr/min			3.732		
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	5.375		

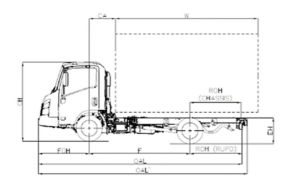
I OSI-II(AITLIVILIVI		LINI / DI	D / JCK	1 UIIL	3.373	
*Prédisposition prise de force au boîte de vitesses absent						
RÉSERVOIR À GASOIL			RÉSERVOIR À ADBLUE		OIR À ADBLUE	
70 L		(valeur nominale)	1	4 L	(valeur nominale)	
Dimensions châssis		H = 180 mm; L = 50 mn	n; Épaisseur= 4 mm			
	Avant	roues indépendantes avec lame de ressort transversale				
Suspensions	Arrière	lames paraboliques				
	Pont arrière	φ 220 mm LIGHT DUTY				
Pneus 205/75 R16C n		monte arrière simple				
Système 12V - Alternateur 90A -			5 Ah			
Suspensions Arrière lames paraboliques Pont arrière φ 220 mm Pneus 205/75 R16C monte arrière simple		0 mm LIGHT DUTY				

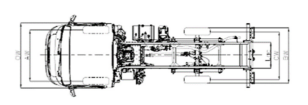
VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

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.

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
НН	Garde au sol min. ⁽⁷⁾	185
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾	1815
ОН	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
СТ	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

- Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus
- 2. Diamètre de braquage entre trottoirs
- 3. Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 150 mm
- 4. Des bras de rétroviseur étroits ou larges sont également disponibles.
- 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)
 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 a la responsabilité de vérifier sa conformité aux poids réels du véhicule lors de l'installation de la carrosserie.
 Point de dégagement : différentiel arrière 6.
- 7.





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.

M21 T HEAVY SINGLE GENERATION 2

CONDUITE À DROITE

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	Frein de stationnement électrique			
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant	Auto Hold			
Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement et Pare-soleil (Cond./Pass.)	Start & Stop			
Kit de réparation de pneus					

*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: Répartiteur électronique de freinage	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	MOIS: Système d'alerte aux intersections			
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation			
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus			

Caractéristiques freins				Sécurité		
Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement à commande mécanique sur l'arbre de transmission.				ABS avec BAS (Système de freinage assistée)		
Ava	nt		ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)			
À disques	φ 275 x 30 mm	À tambours	φ 290 x 75 mm	SNS 2 AIIDAG (COIIG./PASS.)		

	Moteur diesel		Boîte et rapport de pont	
		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min
	cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à géométrie variable EGR. Émissions de CO2 Cycle Combiné g/km 316.94. Consommation Cycle combiné WLTP I/100 km :		3.600	6.7
et Loit. Lillissions de CO2 Cycle t	12.09 (VH)	2	2.090	11.6
` '		3	1.488	16.2
NORME POLLUTION	Euro 6e	4	1.000	24.1
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.687	35.1
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	6	0.580	41.6
COUPLE	320 Nm @ 1.600 – 2.000 tr/min	R	3.732	
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	5.375	

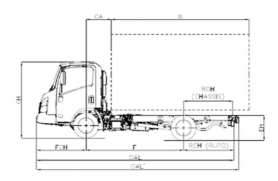
*Prédisposition prise de force a	au boîte de vitesses absent				
	RÉSERVOIR À GASOI				RÉSERVOIR À ADBLUE
70 L	(valet	(valeur nominale)		14 L	(valeur nominale)
Dimensions châssis		H = 180 mm; l	_ = 50 mm; Épaisseu	Ir = 4 mm	
	Avant	roues indépendantes avec lame de ressort transversale			
Suspensions	Arrière	lames paraboliques			
	Pont arrière	φ 292 mm HEAVY DUTY			
Pneus	205/75 R16C m	205/75 R16C monte arrière simple			
Système électrique	Système 12V - A	Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 75 Ah			

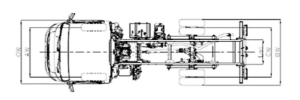
VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

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.

421 T G	ENERATION 2	E	F	Н
F	Empattement	2500	2760	3360
	Dimensions chassis-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	
HH	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	10	11,9
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾		650	
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾		2120	
	Poids chassis-cabine			
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	

- Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus
- Diamètre de braquage entre trottoirs
- Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 150 mm
- 2. 3. 4. Des bras de rétroviseur étroits ou larges sont également disponibles.
- 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) 5.
- 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 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





M21 T GENERATION 2 - 3,5 TON

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	Frein à main manuel	
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant	Start & Stop	
Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement et Pare-soleil (Cond./Pass.)	Kit de réparation de pneus	

*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: Répartiteur électronique de freinage	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	MOIS: Système d'alerte aux intersections		
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation		
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus		

Caractéristiques freinsSécuritéSystème hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement à commande mécanique sur l'arbre de transmission.ABS avec BAS (Système de freinage assistée)AvantArrièreESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)À disquesφ 275 x 30 mmÀ disquesφ 275 x 30 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. Émissions de CO2 Cycle Combiné g/km 316.94. Consommation Cycle combiné WLTP I/100 km : 12.09 (VH)		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min
		1	3.600	6.6
		2	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		6	0.580	40.9
COUPLE	320 Nm @ 1.600 - 2.000 tr/min		3.732	
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	5.125	

*Prédisposition prise de force au boîte de vitesses absent

RÉSERVOIR À GASOIL		RÉSERVOIR À ADBLUE		
70 L	(valeur nominale)	14 L	(valeur nominale)	

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

	Avant	roues indépendantes avec lame de ressort transversale
Suspensions	Arrière	lames paraboliques
	Pont arrière	φ 220 mm LIGHT DUTY

neus 205/70 R1 5C monte arrière jumelée

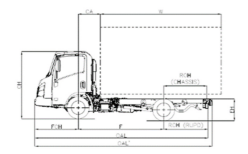
Système électrique Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 75 Ah

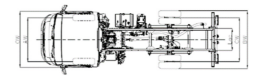
VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

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.

F	Empattement	2500	2760	
	Dimensions chassis-ca	bine		
OAL	Longueur totale	5080	5595	
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	5282	5800	
W	Longueur carrosserie min./max. (5)	3030 / 3400	3545 / 3915	
FOH	Porte à faux AV	1.	400	
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1135/1180	1390/1435	
Lac	Largeur châssis	7	00	
EH	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)	7	'05	
HH	Garde au sol min. ⁽⁷⁾	1	85	
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾	1	1815	
ОН	Hauteur cabine à vide	2	2150	
BW	Largeur au flanc des pneus AR	1	1860	
AW	Voie AV	1	1395	
CW	Voie AR	1.	425	
Dia	Diamètre de braquage (m) ⁽²⁾	9,2	10	
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾	6	650	
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾	2	2120	
	Poids chassis-cabin	ne		
16,1	PTAC	3	500	
16,4	PTRA	6	000	
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2270 / 2815	2330 / 2815	
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1490 / 780	1485 / 845	
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	2075	2100	
СТ	Charge Totale chassis-cabine	1425	1400	
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1535 / 540	1520 / 580	
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	2100	/ 2435	
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.	750	/ 2500	

- Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus 1.
- 2. Diamètre de braquage entre trottoirs
- Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 150 mm 3.
- 4. Des bras de rétroviseur étroits ou larges sont également disponibles.
- 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) 5.
- 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





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.

M21 T HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TONNES

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	Frein à main manuel	
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant	Start & Stop	
Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement et Pare-soleil (Cond./Pass.)	Kit de réparation de pneus	

^{*}Radio DAB+ - Bluetooth - écran tactile de 6.8" - Compatible

Apple CarPlay/Android Auto (Options)

Pack Sécurité 1			
MAM: Atténuation de l'accélération devant un obstacle			
FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant			
DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur			
RM: Écran arrière			
MOIS: Système d'alerte aux intersections			
TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation			
TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus			

Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement à commande mécanique sur l'arbre de transmission.

À disques À disques ϕ 275 x 30 mm φ 275 x 30 mm

ABS avec BAS (Système de freinage assistée) ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

Moteur diesel		Boîte et rapport de pont		
4 cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min
géométrie variable et EGR. Émissions de CO2	2 Cycle Combiné g/km 316.94. Consommation	1	3.600	6.7
Cycle combiné WLTP I/100 km : 12.09 (VH)		2	2.090	11.6
		3	1.488	16.2
NORME POLLUTION	Euro 6e	4	1.000	24.1
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.687	35.1
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	6	0.580	41.6
COUPLE	320 Nm @ 1.600 - 2.000 tr/min	R	3.732	
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	5.375	

^{*}Prédisposition prise de force au boîte de vitesses absent

RÉSERVOIR À GASOIL			RÉSERVOIR À ADBLUE		
70 L	(valeur nominale)	14 L	(valeur nominale)		

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

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

Pneus	205/75 R16C monte arrière jumelée

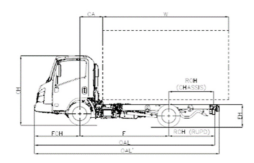
Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 75 Ah Système électrique

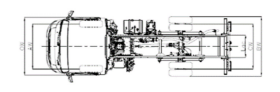
VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

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.

MZ1 1	TT GENERATION 2	E	F	Н	
F	Empattement	2500	2760	3360	
	Dimensions chassis-cal	bine			
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		
ЕН	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)		715		
HH	Garde au sol min. ⁽⁷⁾		215		
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾		1815		
ОН	Hauteur cabine à vide	2155	2155 2160		
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-cabine	?			
16,1	PTAC		3500		
16,4	PTRA		6000		
<i>15</i>	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2270 / 2815	2270 / 2815 2330 / 2815 2405 / 28		
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1490 / 780	1490 / 780 1485 / 845 1535 /		
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	2035	2035 2065 2105		
СТ	Charge Totale chassis-cabine	1465	1465 1435 1395		
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1515 / 520	1515 / 520 1475 / 590 1480 / 625		
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR		2100 / 2435		
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. Des bras de rétroviseur étroits ou larges sont également disponibles.
- 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 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





M21 TT GENERATION 2 - 3,5 TONNES

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 B-LED avant et arrière		
Lève-vitres électriques	Radio DAB+ - Bluetooth - USB avec écran 6,2" *	Allumage des feux automatique		
Avertisseur de marche AR	Climatisation manuelle	Frein de stationnement électrique		
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant	Auto Hold		
Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement et Pare-soleil (Cond./Pass.)	Rétroviseurs électriques et réchauffés		
Start & Stop	Kit de réparation de pneus	Siège conducteur rigide avec accoudoir		
*Radio DAB+ · Bluetooth · écran tactile de 6.8" · Compatible Apple CarPlay/Android Auto (Options)				

Pack Sécurité 2			
ABS: Système de freinage antiblocage MAM: Atténuation de l'accélération devant un obstacle			
ASR: Régulation antipatinage FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant			
EBD: Répartiteur électronique de freinage	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	Intersection warning: Système d'alerte aux intersections		
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation		
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus		
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Système de freinage d'urgence automatique pour	Intersection AEBS: Système de freinage d'urgence autonome aux intersections		
piétons et cyclistes	intersection ALDS. Systeme de hemage à digence autonome aux intersections		

Caractéristiques freins			Sécurité	
Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement à commande mécanique sur l'arbre de transmission.		ABS avec BAS (Système de freinage assistée)		
Avar	nt	Arrière		ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR
À disques	φ 275 x 30 mm	À disques	φ 275 x 30 mm	SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

	Boîte et rapport de pont			
4 cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min
	nissions de CO2 Cycle Combiné g/km 316.94.	1	3.600	6.7
Consommation Cycle	combiné WLTP I/100 km : 12.09 (VH)	2	2.090	11.6
		3	1.488	16.2
NORME POLLUTION	Euro 6e	4	1.000	24.1
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.687	35.1
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	6	0.580	41.6
COUPLE	320 Nm@ 1.600 - 2.000 tr/min	R	3.732	
POST-TRAITEMENT LNT / DPD / SCR		Pont	5.375	
*Prédisposition prise de force au boîte de vitesses ab			-	Y
RÉSERVOIR À GASOIL		RÉSERVOIR À ADBLUE		A ADBLUE
70 L (valeur nominale)			14 L (valeur	nominale)
Dimensions châssis		H = 180 mm; L = 50	mm; Épaisseur = 4 mm	
		Avant	roues indépendantes avec lan	ne de ressort transversale
Suspensions		Arrière	lames paraboliques	
		Pont arrière	φ 220 mm LIGH	T DUTY
Pneus		205/75 R16C monte a	rrière jumelée	
Système électrique		Custàma 12V Altarna	teur 90A - Batterie 75 Ah	

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.

21 TT	HEAVY GENERATION 2	H
F	Empattement	3360
	Dimensions chassis-cabine	
OAL	Longueur totale	6320
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	6520
W	Longueur carrosserie min./max. (5)	4270 / 4507
FOH	Porte à faux AV	1400
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1560 / 1427
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
ОН	Hauteur cabine à vide	2160
BW	Largeur au flanc des pneus AR	1860
AW	Voie AV	1395
CW	Voie AR	1425
Diamètre de braquage (m) ⁽²⁾		11,9
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾	650
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾	2120
	Poids chassis-cabine	
16,1	PTAC	3500
16,4	PTRA	6000
<i>15</i>	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2405 / 2815
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1535 / 870
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	2135
СТ	Charge Totale chassis-cabine	1365
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1480 / 625
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	2100 / 2435
18,3 Masse remorque non freinée/freinée max.		750 / 2500

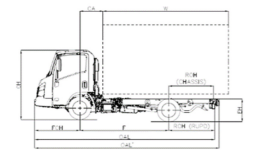
- 1. Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus
- 2. Diamètre de braquage entre trottoirs
- 3. Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 150 mm
- 4.
- 5.
- Avec une nauteur minimate de contre-chassis = 150 mm

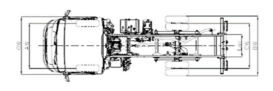
 Des bras de rétroviseur étroits ou larges sont également disponibles.

 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)

 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 a la responsabilité de vérifier sa conformité aux poids réels du véhicule lors de l'installation de la carrosserie.

 Point de dégagement : différentiel arrière 6.
- 7.





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.

M21 TT HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TON

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 B-LED avant et arrière		
Lève-vitres électriques	Radio DAB+ - Bluetooth - USB avec écran 6,2" *	Allumage des feux automatique		
Avertisseur de marche AR	Climatisation manuelle	Frein de stationnement électrique		
Fermeture des portes centralisée avec télécommande	Commandes au volant	Auto Hold		
Alarme de ceinture de sécurité	Tablette rangement et Pare-soleil (Cond./Pass.)	Rétroviseurs électriques et réchauffés		
Start & Stop	Kit de réparation de pneus	Siège conducteur rigide avec accoudoir		

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

Pack Sécurité 2			
ABS: Système de freinage antiblocage	MAM: Atténuation de l'accélération devant un obstacle		
ASR: Régulation antipatinage	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant		
EBD: Répartiteur électronique de freinage	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	Intersection warning: Système d'alerte aux intersections		
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation		
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus		
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Système de freinage d'urgence automatique pour piétons et cyclistes	Intersection AEBS: Système de freinage d'urgence autonome aux intersections		

Caractéristiques freins			Sécurité	
Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement à commande mécanique sur l'arbre de transmission.			ABS avec BAS (Système de freinage assistée)	
Avan	t	Arrière		ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR
À disques	φ 275 x 30 mm	À disques φ 275 x 30 mm		SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

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. Émissions de CO2 Cycle Combiné g/km 316.94. Consommation Cycle combiné WLTP I/100 km : 12.09 (VH)		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min
		1	3.600	6.7
		2	2.090	11.6
		3	1.488	16.2
NORME POLLUTION	Euro 6e	4	1.000	24.1
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.687	35.1
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	6	0.580	41.6
COUPLE	320 Nm@ 1.600 - 2.000 tr/min	R	3.732	
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	5.375	

POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	5.375	5	
*Prédisposition prise de force au boîte de vitesses				-	
RÉSERVOIR À GASOIL		RÉSERVOIR À ADBLUE			
70 L	(valeur nominale)	14 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 jumelée				
C 3 (1)					
Système électrique	Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 75 Ah				

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

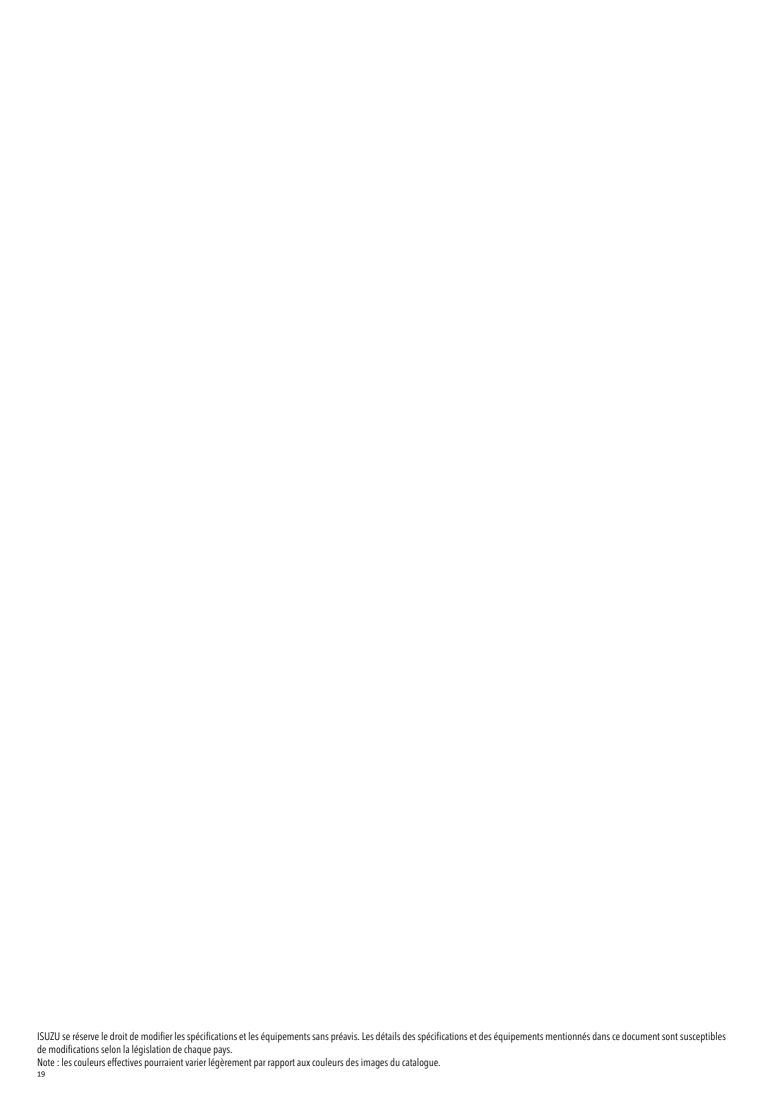
ISUZU se réserve le droit de modifier les spécifications et les équipements sans préavis. Les détails des spécifications et des équipements mentionnés dans ce document sont susceptibles de modifications selon la législation de chaque pays.

Midi Europe recommande











www.isuzu.it

www.isuzu.fr

www.isuzu.ch

www.isuzu.es

www.isuzutrucks.cz

www.isuzutrucks.sk

www.isuzutrucks.pl

www.isuzutrucks.ro

www.isuztrucks.hu

www.isuzu.si

