



ISUZU

M21

generation 3

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.

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.

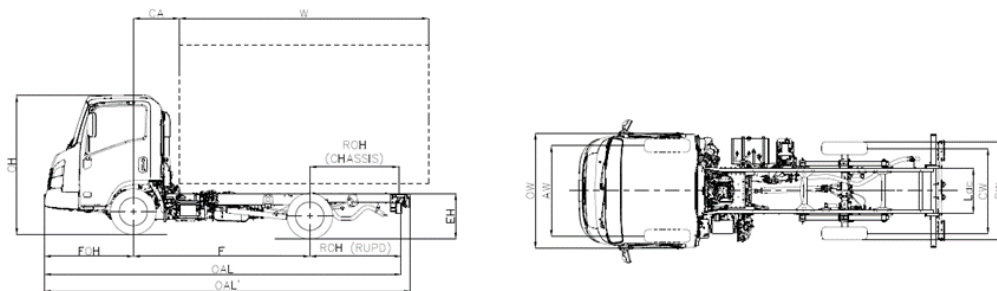


EDITION 2026

M21 T Single generation 3.....	04
M21 T Generation 3	06
M21 T Heavy Generation 3.....	08
M21 TT Generation 3	10
M21 TT Heavy Generation 3.....	12

Moving the world - for You

M21 T Single generation 3		E	H
F	Empattement	2500	3360
Dimensions chassis-cabine			
OAL	Longueur totale	5060	6320
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	5265	6525
W	Longueur carrosserie min./max. (5)	3010 / 3360	4270 / 4487
FOH	Porte à faux AV	1400	
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1110 / 1160	1560 / 1427
Lac	Largeur châssis	700	
EH	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)	715	
HH	Garde au sol min.(7)	210	
OW	Largeur cabine(1)	1815	
OH	Hauteur cabine à vide	2145	2160
BW	Largeur au flanc des pneus AR	1625	
AW	Voie AV	1395	
CW	Voie AR	1395	
Dia	Diamètre de braquage (m)(2)	9,2	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	7000	
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2355	2355
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1440 / 915	1510 / 845
14	Masse à vide en ordre de marche (6)	1878	1945
CT	Charge Totale chassis-cabine	1622	1555
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1452 / 426	1450 / 495
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	1900 / 2000	
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.	750 / 3500	
<ol style="list-style-type: none"> 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 (1815/1945) ou larges (2120/2275) 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 			



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.

M21 T Single generation 3 - 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	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant
ASR: Régulation antipatinage	DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur
EBD: Répartiteur électronique de freinage	RM: Écran arrière
EVSC: Contrôle électronique de la stabilité du véhicule	MOIS: Système d'alerte aux intersections
LDWS: Système d'avertissement de franchissement de ligne	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	

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) 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	Manuel/MVC6W	km/h 1000 tr/min
		1	4.942	5.5
		2	2.686	10.1
		3	1.527	17.7
		4	1.000	27.0
		5	0.796	34.0
		6	0.634	42.7
		R	4.597	
		Pont	4.777 (43/9)	
NORME POLLUTION	HEAVY DUTY – Euro VI OBD-E			
CYLINDRÉE	1898 cm3			
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min			
COUPLE	320 Nm @ 1.600 – 2.000 tr/min			
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR			

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 220 mm

Pneus

205/75 R16C monte arrière simple

Système électrique

Système 12V - Alternateur 90A - Batterie 75 Ah

VERSION PROVISoire: Données sous réserve d'homologation.

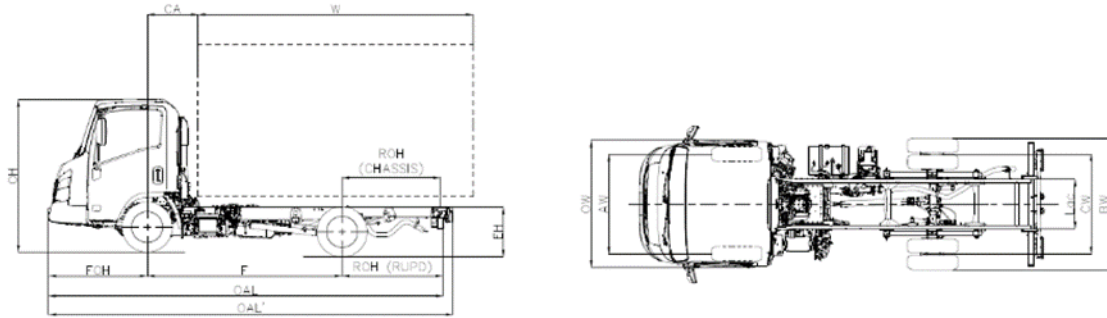
ISUZU se réserve le droit de modifier les spécifications et les équipements sans préavis. Les détails des spécifications et des équipements mentionnés dans ce document sont susceptibles de modifications selon la législation de chaque pays.

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

M21 T Generation 3

		E	F	H
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 / 3380	3545 / 3895	4265 / 4516
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		
OH	Hauteur cabine à vide	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	7000		
15	Masse minimale/maximale du véhicule complet	2395	2365	2390
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1475 / 920	1460 / 905	1505 / 885
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	1938	1952	1982
CT	Charge Totale chassis-cabine	1562	1548	1518
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1452 / 486	1453 / 499	1470 / 512
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	1900 / 2200		
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. Des miroirs à bras étroits (1860/1945) ou larges (2120/2275) 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



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.

M21 T Generation 3 - 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	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant
ASR: Régulation antipatinage	DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur
EBD: Répartiteur électronique de freinage	RM: Écran arrière
EVSC: Contrôle électronique de la stabilité du véhicule	MOIS: Système d'alerte aux intersections
LDWS: Système d'avertissement de franchissement de ligne	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	

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)
ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR
SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

Avant

Arrière

À disques

φ 275 x 30 mm

À disques

φ 275 x 30 mm

Moteur diesel

Boîte et rapport de pont

		Gear Ratio	Manuel/MVC6W	km/h 1000 tr/min
4 cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à géométrie variable et EGR.		1	4.942	5.4
		2	2.686	9.9
		3	1.527	17.4
NORME POLLUTION	HEAVY DUTY – Euro VI OBD-E	4	1.000	26.5
CYLINDRÉE	1898 cm ³	5	0.796	33.3
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	6	0.634	41.9
COUPLE	320 Nm @ 1.600 – 2.000 tr/min	R	4.597	
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	Pont	4.556 (41/9)	

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 220 mm

Pneus

205/70 R15C 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.

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

M21 T Heavy Generation 3		E*	F
F	Empattement	2500	2760

*Disponible avec conduite à droite et boîte automatique

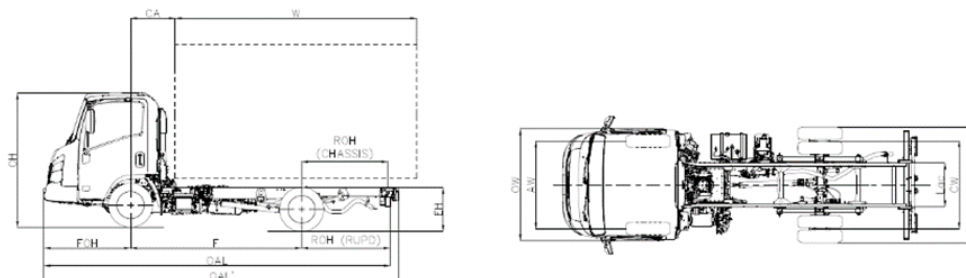
Dimensions chassis-cabine

OAL	Longueur totale	5080	5595
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	5282	5800
W	Longueur carrosserie min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3380	3545 / 3895
FOH	Porte à faux AV	1400	
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1135 / 1180	1390 / 1435
Lac	Largeur châssis	700	
EH	Hauteur châssis à vide (à proximité de l'essieu AR)	705	
HH	Garde au sol min. ⁽⁷⁾	185	
OW	Largeur cabine ⁽¹⁾	1815	
OH	Hauteur cabine à vide	2150	
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
CA	Entrée de Carrosserie ⁽³⁾	650	
6,1	Largeur Max. Carrossée ⁽⁴⁾	2120	

Poids chassis-cabine

		MT	AT	MT
16,1	PTAC	3500		
16,4	PTRA	7000	6000	7000
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2425	2460	2395
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1490 / 935	1515 / 945	1475 / 920
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	2010	2020	2010
CT	Charge Totale chassis-cabine	1490	1480	1490
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1472 / 538	1482 / 538	1459 / 551
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	2100 / 2435		
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.	750 / 3500	750 / 2500	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. Des miroirs à bras étroits (1860/1945) ou larges (2120/2275) 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. Versions avec changement automatique +10 kg
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.

M21 T Heavy Generation 3 - 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

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

*Seulement avec des modèles à transmission automatique

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) ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)	
Avant	Arrière		
À disques ϕ 275 x 30 mm	À disques ϕ 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.		Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min	Manuel/MVC6W	km/h 1000 tr/min
		1	3.600	6.7	4.942	5.5
NORME POLLUTION Heavy Duty - Euro VI OBD-E		2	2.090	11.6	2.686	10.1
		3	1.488	16.2	1.527	17.7
CYLINDRÉE	1898 cm ³	4	1.000	24.1	1.000	27.0
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min	5	0.687	35.1	0.796	34.0
COUPLE	320 Nm @ 1.600 - 2.000 tr/min	6	0.580	41.6	0.634	42.7
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR	R	3.732		4.597	
		Pont	5.375		4.777 (43/9)	

*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

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

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

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

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

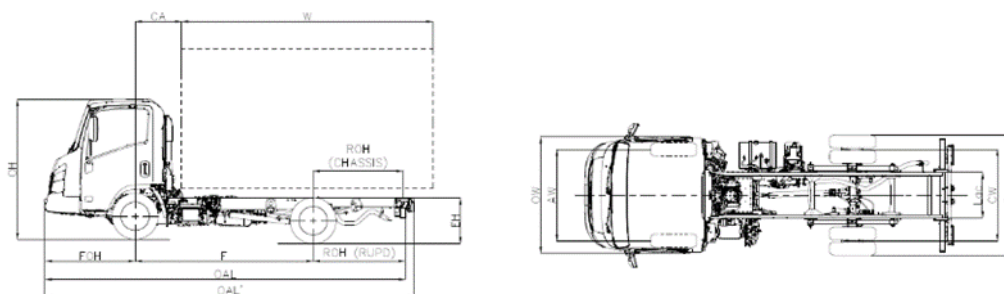
ISUZU se réserve le droit de modifier les spécifications et les équipements sans préavis. Les détails des spécifications et des équipements mentionnés dans ce document sont susceptibles de modifications selon la législation de chaque pays.

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

M21 TT Generation 3		E	F	H
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 / 3380	3545 / 3895	4265 / 4516
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)	715		
HH	Garde au sol min.(7)	215		
OW	Largeur cabine(1)	1815		
OH	Hauteur cabine à vide	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	10	11,9
CA	Entrée de Carrosserie(3)	650		
6,1	Largeur Max. Carrossée(4)	2120		

Poids chassis-cabine				
		MT	MT	AT
16,1	PTAC	3500		
16,4	PTRA	7000		6000
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2425	2395	2455
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1490 / 935	1475 / 920	1545 / 910
14	Masse à vide en ordre de marche(6)	1978	1984	2038
CT	Charge Totale chassis-cabine	1522	1516	1462
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1470 / 508	1461 / 523	1480 / 558
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	2100 / 2435		
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.	750 / 3500		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 miroirs à bras étroits (1860/1945) ou larges (2120/2275) 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



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.

M21 TT Generation 3 - 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 piétons et cyclistes	
Intersection AEBS: Système de freinage d'urgence autonome aux intersections	

*Seulement avec des modèles à transmission automatique

Caractéristiques freins

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.

Sécurité

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

Avant

À disques

φ 275 x 30 mm

Arrière

À disques

φ 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.	HEAVY DUTY Euro VI OBD-E	Gear Ratio	Automatique/AWR6B45*	km/h 1000 tr/min	Manuel/MVC6W	km/h 1000 tr/min
		1	3.600	6.7	4.942	5.5
		2	2.090	11.6	2.686	10.1
		3	1.488	16.2	1.527	17.7
		4	1.000	24.1	1.000	27.0
		5	0.687	35.1	0.796	34.0
		6	0.580	41.6	0.634	42.7
NORME POLLUTION	HEAVY DUTY Euro VI OBD-E	R	3.732		4.597	
CYLINDRÉE	1898 cm ³	Pont	5.375		4.777 (43/9)	
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min					
COUPLE	320 Nm@ 1.600 – 2.000 tr/min					
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR					

*Prédisposition prise de force au boîte de vitesses absent

RÉSERVOIR À GASOIL

70 L

(valeur nominale)

RÉSERVOIR À ADBLUE

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 220 mm

Pneus

205/75 R16C 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.

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

M21 TT Heavy Generation 3

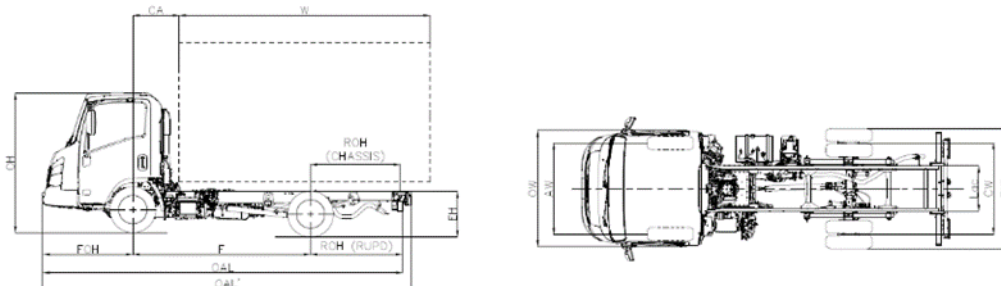
H

F	Empattement	3360
Dimensions chassis-cabine		
OAL	Longueur totale	6315
	Longueur du châssis - feux arrière inclus	6520
W	Longueur carrosserie min./max. ⁽⁵⁾	4265 / 4516
FOH	Porte à faux AV	1400
ROH	Porte à faux AR / RUPD	1555 / 1456
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	2160
BW	Largeur au flanc des pneus AR	1860
AW	Voie AV	1395
CW	Voie AR	1425
Dia	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	7000
15	Masse mini carrossé (avec conducteur)	2420
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1520 / 900
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	2058
CT	Charge Totale chassis-cabine	1442
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1470 / 588
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. Des miroirs à bras étroits (1860/1945) ou larges (2120/2275) 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



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.

M21 TT Heavy Generation 3 – 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	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant
ASR: Régulation antipatinage	DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur
EBD: Répartiteur électronique de freinage	RM: Écran arrière
EVSC: Contrôle électronique de la stabilité du véhicule	Intersection warning: Système d'alerte aux intersections
LDWS: Système d'avertissement de franchissement de ligne	TSR: Reconnaissance des panneaux de signalisation
AEBS: Freinage d'urgence automatique	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus
DWS: Système d'alerte de distance du véhicule avant	Intersection AEBS: Système de freinage d'urgence autonome aux intersections
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Système de freinage d'urgence automatique pour piétons et cyclistes	

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)
ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR
SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

Avant

Arrière

À disques

φ 275 x 30 mm

À disques

φ 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.

Gear Ratio	Manuel/MVC6W	km/h 1000 tr/min
1	4.942	5.5
2	2.686	10.1
3	1.527	17.7
4	1.000	27.0
5	0.796	34.0
6	0.634	42.7
R	4.597	
Pont	4.777 (43/9)	

NORME POLLUTION	HEAVY DUTY – Euro VI OBD-E
CYLINDRÉE	1898 cm ³
PUISSANCE	88 kW (120 ch) @ 3.000 - 3.200 tr/min
COUPLE	320 Nm@ 1.600 – 2.000 tr/min
POST-TRAITEMENT	LNT / DPD / SCR

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

Pneus

205/75 R16C 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.

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

Midi Europe recommande



M21
generation 3

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.isuzutrucks.hu

www.isuzu.si

ISUZU