

M21 TT SINGLE

E**H****F** Empattement

2500

3360

Dimensions chassis-cabine

OAL	Longueur totale	4760	6015
W	Longueur carrosserie min./max. ⁽⁵⁾	3005 / 3375	4265 / 4500
FOH	Porte à faux AV	1100	
ROH	Porte à faux AR	1160	1555
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	
OH	Hauteur cabine à vide	2145	2160
BW	Largeur au flanc des pneus AR	1645	
AW	Voie AV	1400	
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)	2095	2145
15,1	Masse mini carrossé (avec conducteur) AV/AR	1385/710	1465/680
14	Masse à vide en ordre de marche ⁽⁶⁾	1865	1925
CT	Charge Totale chassis-cabine	1635	1575
14,1	Masse à vide sur essieu AV/AR	1380 / 485	1390 / 535
16,2	Masse max. admissible sur essieu AV/AR	1900 / 2000	
18,3	Masse remorque non freinée/freinée max.	3500 / 750	

1. Clignotants de direction et rétroviseur extérieurs exclus

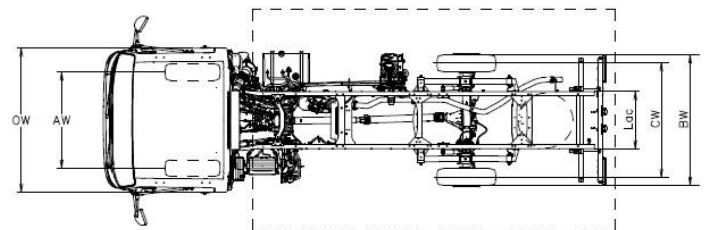
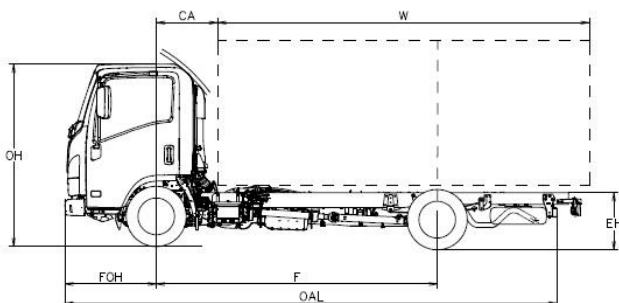
2. Diamètre de braquage entre trottoirs

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 inclut 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.

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

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	Tablette rangement (Cond./Pass.)
Intérieur cabine bi-tons	Alarme de ceinture de sécurité	Pare-soleil (Cond./Pass.)

Options

Air conditionnée	€ 1.200 HT
Radio avec GPS	€ 732 HT

Caractéristiques freins

Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement manuel sur la transmission.

Avant

À disques

φ 265 x 35 mm

Arrière

À tambours

φ 290 x 75 mm

Sécurité

ABS avec BAS (Système de freinage assistée)
ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR
SRS Airbag conducteur

Moteur diesel

4 cylindres 16-valve, rampe commune à injection directe avec intercooler et Turbo à géométrie variable et EGR.
Émissions CO2 Cycle Mixte g/km 293.70, Consommation Cycle Mixte l/100km 11.2

NORME POLLUTION

Euro 6d

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

Boîte et rapport de pont

Gear Ratio	Manuelle 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)	

RÉSERVOIR À GASOIL

68 L – Empattement E

(valeur nominale)

83 L – Empattement H

(valeur nominale)

RÉSERVOIR À ADBLUE

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 simple

Roue de secours

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.