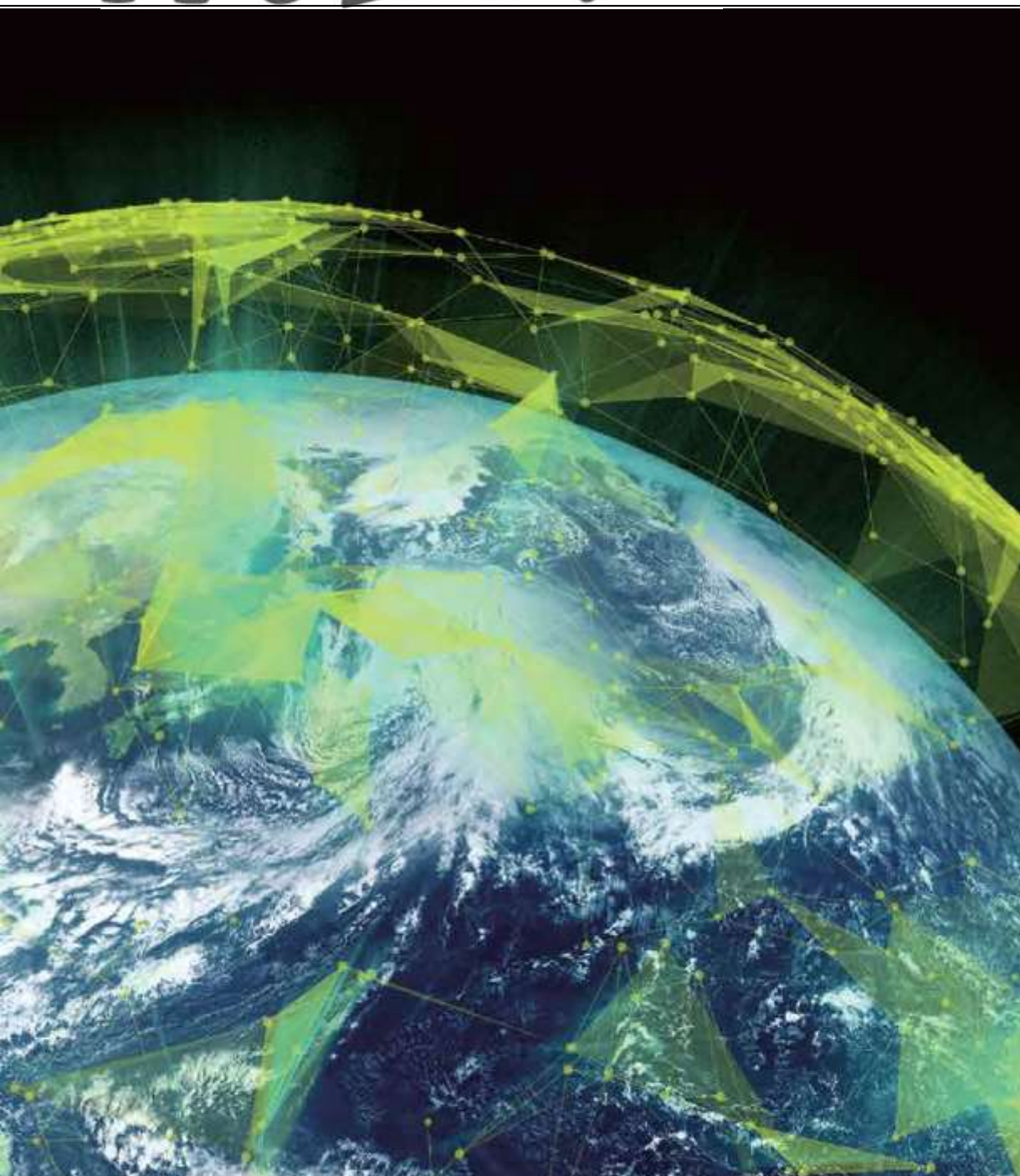


ISUZU

M21

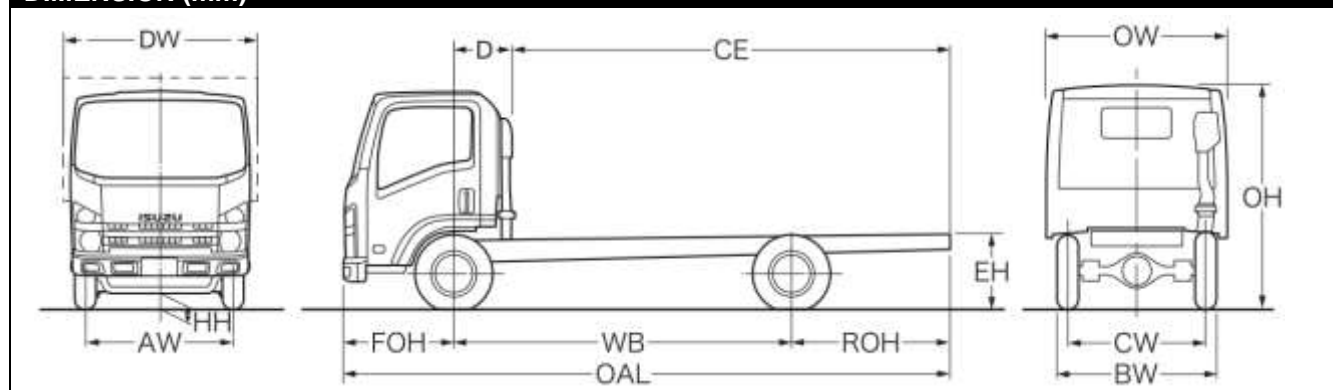


SERIE N 3.5 t

EURO 6b-1

SINGLE TIRE	PAGE 4-5
ADAPTOR	PAGE 6-7
SPRING	PAGE 8-9
HEAVY	PAGE 10-11
GROUND	PAGE 12-13
DOUBLE CAB	PAGE 14-15
LARGE	PAGE 16-17
LARGE DOUBLE CAB	PAGE 18-19

DIMENSION (mm)



Empattement	WB	2490
Longueur véhicule	OAL	4735
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3010
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3343
Porte à faux AR	ROH	1145
Hauteur châssis	EH	730
Hauteur Cabine	OH	2145
Largeur au flanc des pneus	BW	1640
Largeur Cabine ²	OW	1815
Largeur Carrosserie ³	DW	2120
Entrée Carrosserie	D	650
Porte à faux AV	FOH	1100
Voie AV	AW	1395
Voie AR	CW	1395
Garde au sol	HH	190

DONNEES

Conduite	Gauche	Gauche	Droite
Boîte de vitesse	M/T	A/T	A/T
Code	30290	-	-
Capacité réservoir GO [L]	63	75	75
Nombre batterie	1	2	2
Rapport de pont	4.777	4.556	4.556

MASSE (kg)

Masse à vide	1776	1821	1821
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	1896	1951	1951
Masse à vide AV			
Masse à vide AR			
Masse à vide mini carrossée			
PTC	3500	3500	3500
Masse admissible AV	1900	1900	1900
Masse admissible AR	2000	2000	2000
Masse remorque maxi non freinée	750	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

Empattement (mm) E 2490

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte simple AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Pare soleil conducteur et passager

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S: 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm

Nombre de places

3

Pneumatique

205/75 R16C

Freinage

Disques AV ventilés, tambours AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Dimension freins

AV : $\varnothing 265 \times 35$ AR : $\varnothing 290 \times 75$

Suspension

AV roues indépendantes avec ressort hélicoïdal, AR lames paraboliques.

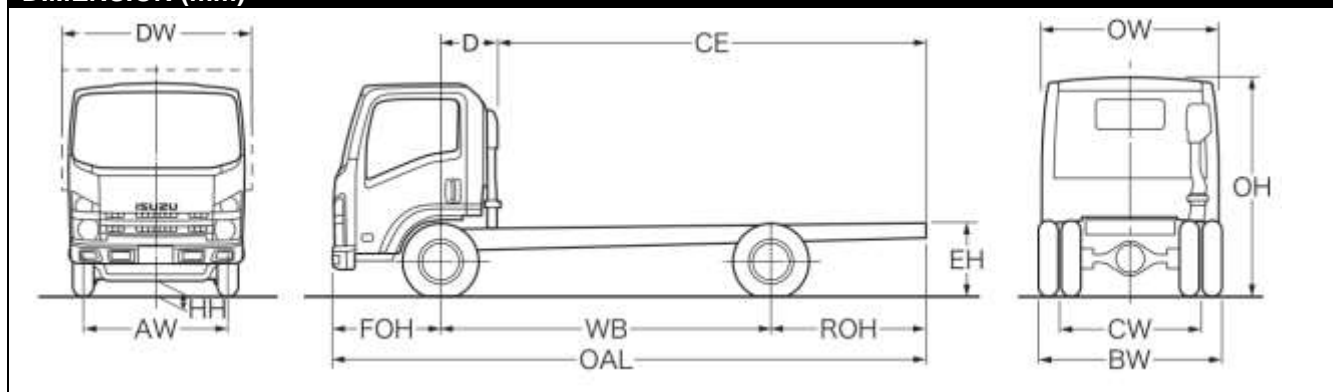
Pont AR

220 mm LIGHT DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

DIMENSION (mm)



Empattement	WB	2490	2760	3360
Longueur véhicule	OAL	4780	5295	6015
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3030	3535	4265
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3362	3750	4500
Porte à faux AR	ROH	1190	1435	1555
Hauteur châssis	EH	730	730	720
Hauteur Cabine	OH	2150	2150	2160
Largeur au flanc des pneus	BW	1865	1865	1865
Largeur Cabine ²	OW	1815	1815	1815
Largeur Carrosserie ³	DW	2120	2120	2120
Entrée Carrosserie	D	650	650	650
Porte à faux AV	FOH	1100	1100	1100
Voie AV	AW	1475	1475	1475
Voie AR	CW	1425	1425	1425
Garde au sol	HH	190	190	190

DONNEES

Empattement	2490	2760	2760	3360	3360	3360	3360
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Boîte de vitesse	M/T	M/T	A/T	M/T	A/T	M/T	A/T
Code	30291	30292	-	30293	-	30294	-
Capacité réservoir GO [L]	75	75	75	75	75	75	75
Nombre batterie	1	1	2	1	2	1	2
Rapport de pont	4.556	4.556	4.300	4.556	4.300	4.777	4.300
Dimension des jantes	R15	R15	R15	R15	R15	R16	R16

MASSE (kg)

Masse à vide	1822	1837	1882	1862	1907	1903	1948
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	1952	1967	2012	1992	2037	2033	2078
Masse à vide AV							
Masse à vide AR							
Masse à vide mini carrossée							
PTC	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Masse admissible AV	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Masse admissible AR	2435	2435	2435	2435	2435	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750	750	750	750	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Empattement (mm) E 2490 - F 2760 - H 3360

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte jumelée AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Pare soleil conducteur et passager

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S: 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm

Nombre de places

3

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

205/70 R15C

205/75 R16

Dimension freins

AV : \varnothing 265x35
 AR : \varnothing 275x30

AV : \varnothing 293x40
 AR : \varnothing 275x30

Suspension

AV roues indépendantes avec ressort hélicoïdal, AR lames paraboliques.

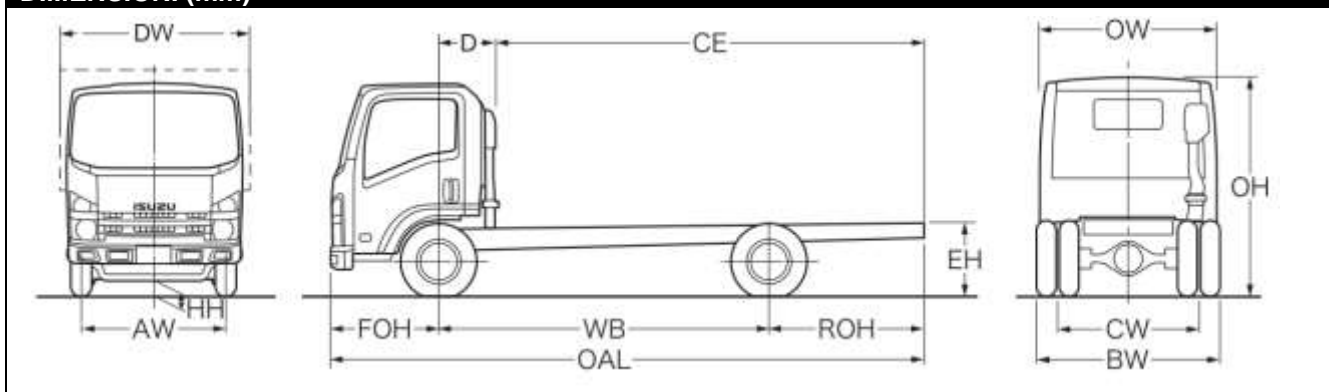
Pont AR

220 mm LIGHT DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

DIMENSIONI (mm)



Empattement	WB	2480	2750	3350
Longueur véhicule	OAL	4780	5295	6015
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3030	3535	4265
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3362	3750	4500
Porte à faux AR	ROH	1200	1435	1555
Hauteur châssis	EH	730	730	720
Hauteur Cabine	OH	2150	2150	2160
Largeur au flanc des pneus	BW	1865	1865	1865
Largeur Cabine ²	OW	1815	1815	1815
Largeur Carrosserie ³	DW	2120	2120	2120
Entrée Carrosserie	D	650	650	650
Porte à faux AV	FOH	1100	1100	1100
Voie AV	AW	1475	1475	1475
Voie AR	CW	1425	1425	1425
Garde au sol	HH	190	190	190

DONNEES

Empattement	2480	2480	2750	2750	3350
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Boîte de vitesse	M/T	A/T	M/T	A/T	M/T
Code	30296	-	30298	-	30299
Capacité réservoir GO [L]	75	75	75	75	75
Nombre batterie	1	2	1	2	1
Rapport de pont	4.777	4.556	4.777	4.556	4.777

MASSE (kg)

Masse à vide	1843	1888	1858	1903	1883
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	1973	2018	1988	2033	2013
Masse à vide AV					
Masse à vide AR					
Masse à vide mini carrossée					
PTC	3500	3500	3500	3500	3500
Masse admissible AV	2100	2100	2100	2100	2100
Masse admissible AR	2435	2435	2435	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750	750	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500	3500	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Empattement (mm) E 2480 - F 2750 - H 3350

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte jumelée AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Pare soleil conducteur et passager

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S: 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm

Nombre de places

3

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

205/75 R16

Dimension freins

AV : \varnothing 293x40AR : \varnothing 275x30

Suspension

AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

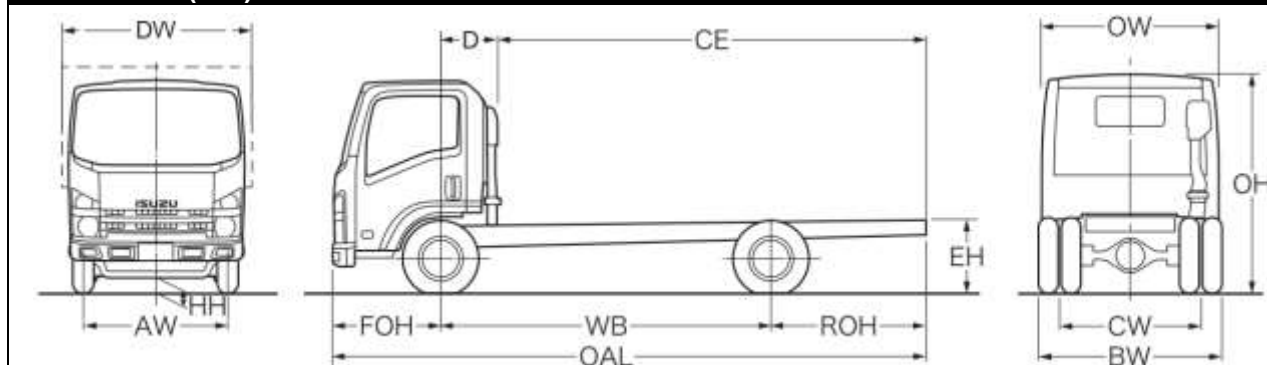
Pont AR

220 mm LIGHT DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

DIMENSIONI (mm)



Empattement	WB	2480
Longueur véhicule	OAL	4780
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3030
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3362
Porte à faux AR	ROH	1200
Hauteur châssis	EH	730
Hauteur Cabine	OH	2150
Largeur au flanc des pneus	BW	1865
Largeur Cabine ²	OW	1815
Largeur Carrosserie ³	DW	2120
Entrée Carrosserie	D	650
Porte à faux AV	FOH	1100
Voie AV	AW	1475
Voie AR	CW	1425
Garde au sol	HH	190

DONNEES

Empattement	2480	2480	2480
Conduite	Gauche	Droite	Droite
Boîte de vitesse	M/T	A/T	M/T
Code	30579	-	30300
Capacité réservoir GO [L]	63	63	63
Nombre batterie	1	2	1
Rapport de pont	4.777	4.556	4.777

MASSE (kg)

Masse à vide	1875	1920	1875
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	1995	2040	1995
Masse à vide AV			
Masse à vide AR			
Masse à vide mini carrossée			
PTC	3500	3500	3500
Masse admissible AV	2100	2100	2100
Masse admissible AR	2435	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Empattement (mm) E 2480

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte jumelée AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Pare soleil conducteur et passager

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S: 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm

Nombre de places

3

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

205/75 R16

Dimension freins

AV : \varnothing 293x40AR : \varnothing 275x30

Suspension

AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

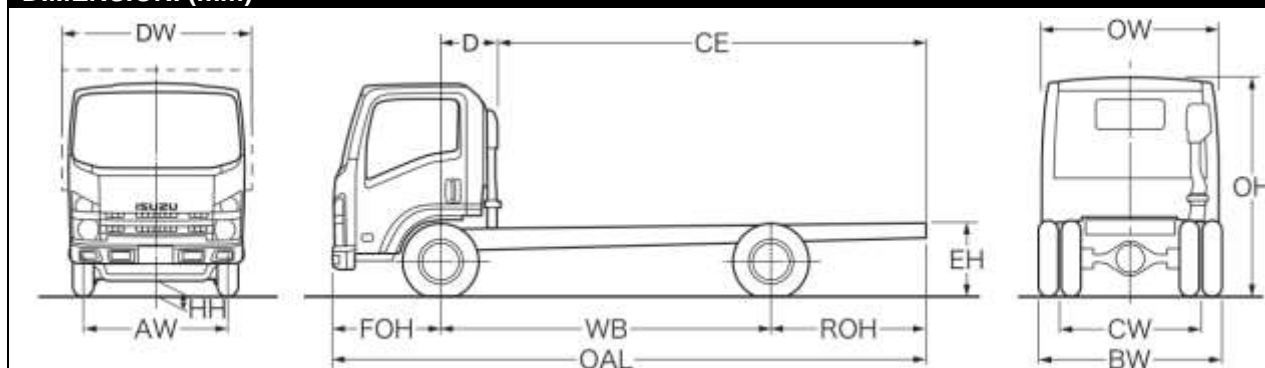
Pont AR

292 mm HEAVY DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

DIMENSIONI (mm)



Empattement	WB	2480	2750	3350
Longueur véhicule	OAL	4780	5295	6015
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3030	3535	4265
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3362	3750	4500
Porte à faux AR	ROH	1190	1435	1555
Hauteur châssis	EH	730	730	720
Hauteur Cabine	OH	2150	2150	2150
Largeur au flanc des pneus	BW	1865	1865	1865
Largeur Cabine ²	OW	1815	1815	1815
Largeur Carrosserie ³	DW	2120	2120	2120
Entrée Carrosserie	D	650	650	650
Porte à faux AV	FOH	1100	1100	1100
Voie AV	AW	1475	1475	1475
Voie AR	CW	1425	1425	1425
Garde au sol	HH	190	190	190

DONNEES

Empattement	2480	2750	3350
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche
Boîte de vitesse	M/T	M/T	M/T
Code	30598	30599	30600
Capacité réservoir GO [L]	63	63	63
Nombre batterie	1	1	1
Rapport de pont	4.777	4.777	4.777

MASSE (kg)

Masse à vide	1747	1762	1787
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	1867	1882	1907
Masse à vide AV			
Masse à vide AR			
Masse à vide mini carrossée			
PTC	3500	3500	3500
Masse admissible AV	1900	1900	1900
Masse admissible AR	2435	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Empattement (mm) E 2480 - F 2750 - H 3350

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| - Glaces électriques | - Anti démarrage codé | - Antibrouillard AV & AR |
| - Avertisseur de marche AR | - Fermeture centralisée avec télécommande | - Feux de jour |
| - Siège conducteur suspendu | - Monte jumelée AR | - Pare soleil conducteur |

Option

Air conditionné
Autoradio avec USB

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
Emission : Euro 6b-1
Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634

Dimension châssis

Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm

Nombre de places

3

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

195/75 R16

Dimension freins

AV : $\varnothing 293 \times 40$ | AR : $\varnothing 275 \times 30$

Suspension

AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

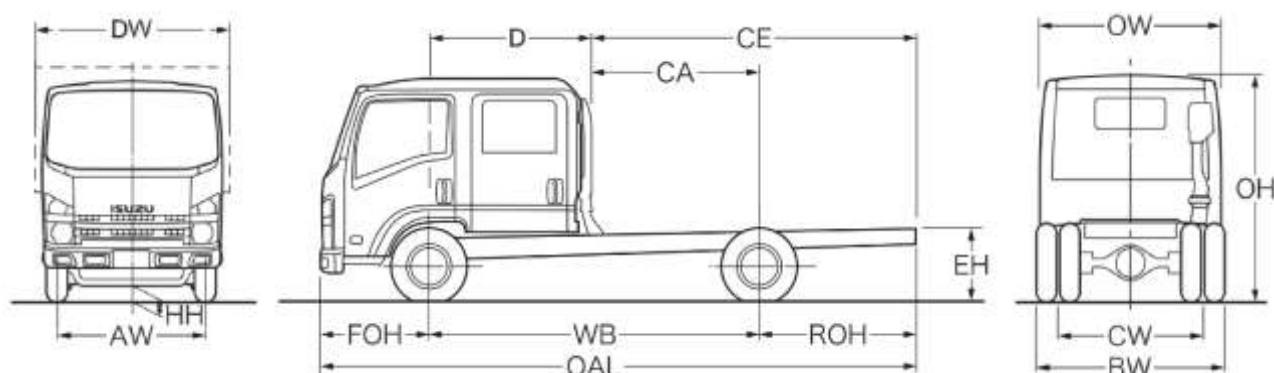
Pont AR

220 mm LIGHT DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie

DIMENSIONI (mm)



Empattement	WB	3350
Longueur véhicule	OAL	6015
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3205
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3440
Porte à faux AR	ROH	1555
Hauteur châssis	EH	715
Hauteur Cabine	OH	2225
Largeur au flanc des pneus	BW	1865
Largeur Cabine ²	OW	1815
Largeur Carrosserie ³	DW	2120
Entrée Carrosserie	D	1700
Porte à faux AV	FOH	1100
Voie AV	AW	1475
Voie AR	CW	1425
Garde au sol	HH	190

DONNEES

Empattement	3350	3350
Conduite	Gauche	Gauche
Boite de vitesse	M/T	A/T
Code	30580	-
Capacité réservoir GO [L]	75	75
Nombre batterie	1	2
Rapport de pont	4.777	4.556

MASSE (kg)

Masse à vide	2084	2129
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	2214	2259
Masse à vide AV		
Masse à vide AR		
Masse à vide mini carrossée		
PTC	3500	3500
Masse admissible AV	2100	2100
Masse admissible AR	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Empattement (mm) H 3350

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques AV & AR	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte jumelée AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Pare soleil conducteur et passager

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S: 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm

Nombre de places

6

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

205/75 R16

Dimension freins

AV : \varnothing 293x40AR : \varnothing 275x30

Suspension

AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

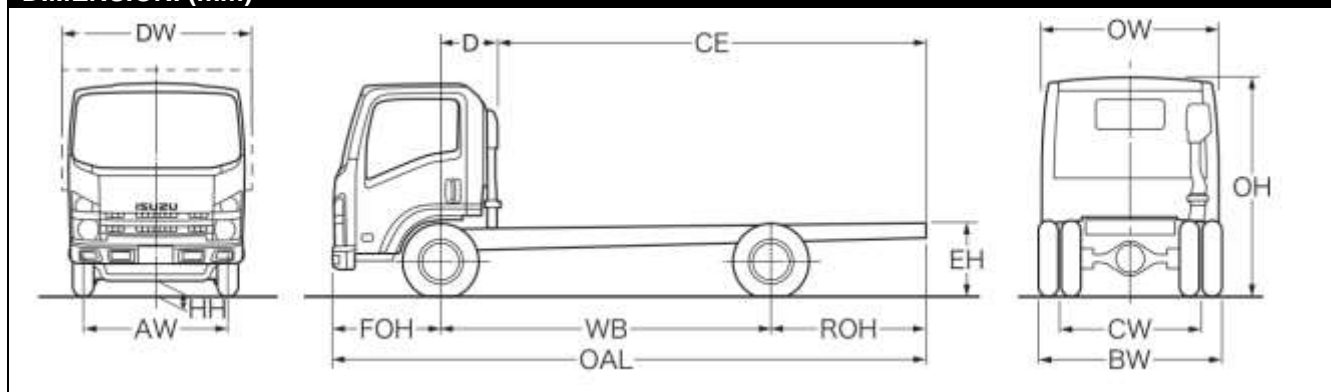
Pont AR

220 mm LIGHT DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

DIMENSIONI (mm)



Empattement	WB	2800	3395
Longueur véhicule	OAL	5235	6085
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3480	4325
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3775	4615
Porte à faux AR	ROH	1330	1595
Hauteur châssis	EH	725	720
Hauteur Cabine	OH	2225	2225
Largeur au flanc des pneus	BW	1925	1925
Largeur Cabine ²	OW	2040	2040
Largeur Carrosserie ³	DW	2345	2345
Entrée Carrosserie	D	650	650
Porte à faux AV	FOH	1100	1100
Voie AV	AW	1680	1680
Voie AR	CW	1485	1485
Garde au sol	HH	190	190

DONNEES

Empattement	2800	2800	3395	3395
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Boîte de vitesse	M/T	A/T	M/T	A/T
Code	30495	-	30496	-
Capacité réservoir GO [L]	100	100	100	100
Nombre batterie	1	2	1	2
Rapport de pont	4.777	4.556	4.777	4.556

MASSE (kg)

Masse à vide	2003	2048	2028	2073
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	2152	2197	2177	2222
Masse à vide AV				
Masse à vide AR				
Masse à vide mini carrossée				
PTC	3500	3500	3500	3500
Masse admissible AV	2100	2100	2100	2100
Masse admissible AR	2435	2435	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 2170 / 2345 ; option bras court : 2040 / 2170 – option bras long : 2345 / 2500 mm.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Empattement (mm) F 2800 - H 3395

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte jumelée AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Rétroviseurs électriques et dégivrants
- Pare soleil conducteur et passager		

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S : 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 70 mm, hauteur 214 mm, épaisseur 5 mm, entre axe 750 mm

Nombre de places

3

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

205/75 R16

Dimension freins

AV : \varnothing 293x40 | AR : \varnothing 275x30

Suspension

AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

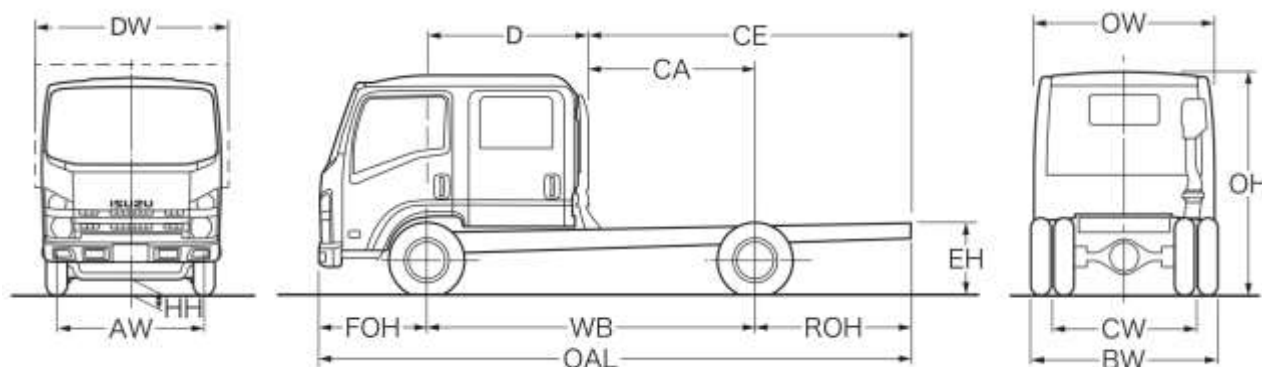
Pont AR

292 mm HEAVY DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

DIMENSIONI (mm)



Empattement	WB	3395
Longueur véhicule	OAL	6085
Longueur carrossable min ¹	CE ^{min}	3275
Longueur carrossable max ¹	CE ^{max}	3565
Porte à faux AR	ROH	1580
Hauteur châssis	EH	720
Hauteur Cabine	OH	2225
Largeur au flanc des pneus	BW	1925
Largeur Cabine ²	OW	2040
Largeur Carrosserie ³	DW	2345
Entrée Carrosserie	D	1700
Porte à faux AV	FOH	1100
Voie AV	AW	1680
Voie AR	CW	1485
Garde au sol	HH	190

DONNEES

Empattement	Gauche	Gauche
Conduite	M/T	A/T
Boîte de vitesse	30497	-
Code	100	100
Capacité réservoir GO [L]	1	2
Nombre batterie	4.777	4.556

MASSE (kg)

Masse à vide	2284	2329
Masse à vide en ordre de marche ⁽⁴⁾	2433	2478
Masse à vide AV		
Masse à vide AR		
Masse à vide mini carrossée		
PTC	3500	3500
Masse admissible AV	2100	2100
Masse admissible AR	2435	2435
Masse remorque maxi non freinée	750	750
Masse remorque maxi freinée	3500	3500

1. 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 la modification du châssis).
2. Hors rétroviseurs et clignotants.
3. Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 2170 / 2345 ; option bras court : 2040 / 2170 – option bras long : 2345 / 2500 mm.
4. Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.

LARGE DOUBLE CAB

Empattement (mm) H 3395

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

De Série

- Glaces électriques AV & AR	- Anti démarrage codé	- Antibrouillard AV & AR
- Avertisseur de marche AR	- Fermeture centralisée avec télécommande	- Feux de jour
- Siège conducteur suspendu	- Monte jumelée AR	- Roue de secours
- Autoradio avec USB		- Rétroviseurs électriques et dégivrants
- Pare soleil conducteur et passager		

Option

Air conditionné

Moteur

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée : 1.9 l
 Puissance : 90 kW/123 cv @ 3.200 tr/mn
 Couple : 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/mn
 Emission : Euro 6b-1
 Post-traitement : EGR - LNT - DPD

Dispositifs de sécurité

ABS avec **BAS** – Système de freinage assisté
ESC – Contrôle électronique de stabilité avec ASR
 Airbag conducteur

Rapport de boîte de vitesse

Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634
 Robotisée : MYY6S : 5.979 - 3.434 - 1.862 - 1.297 - 1.000 - 0.759

Dimension châssis

Largeur 70 mm, hauteur 214 mm, épaisseur 5 mm, entre axe 750 mm

Nombre de places

7

Freinage

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

Pneumatiques

205/75 R16

Dimension freins

AV : \varnothing 293x40 | AR : \varnothing 275x30

Suspension

AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

Pont AR

292 mm HEAVY DUTY

Equipement électrique

Tension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –
 BV robotisée : 2 batteries

M21

ISUZU

ISUZU MOTORS LIMITED

www.isuzu.fr
www.isuzu.it
www.isuzu.ch
www.isuzu.es
www.isuzutrucks.cz
www.isuzutrucks.sk
www.isuzutrucks.pl
www.graditelj-group.com
www.isuzuromania.com.ro
www.isuzutrucks.hu

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  **Shell Lubricants**

N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données d'être modifiées sans préavis.

Ed. 02/2017

