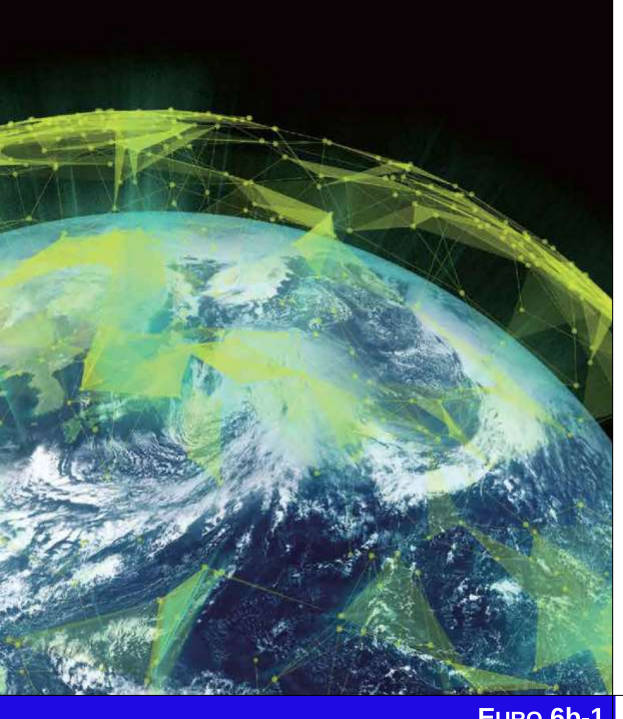
ISUZU MZI



3.5 t Z S

Euro 6b-1

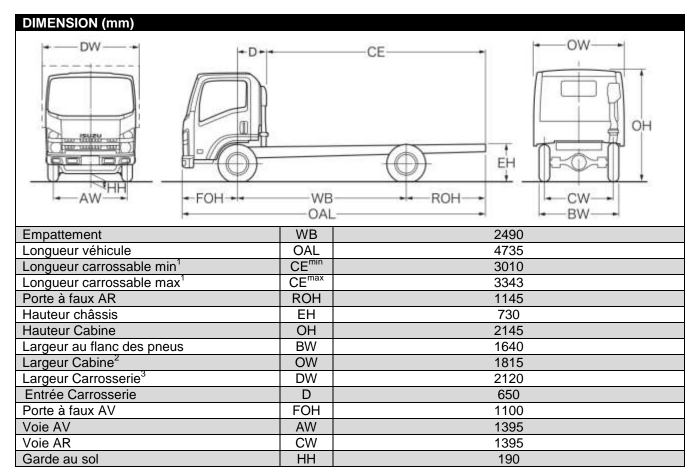


M21 SOMMAIRE

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

ISUZU

SINGLE TIRE



DONNEES			5 "
Conduite	Gauche	Gauche	Droite
Boite 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

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).

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.

^{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.



SINGLE TIRE

Empattement (mm) E 2490

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

IΙΩ		17	0
	- I	-	١.

- Glaces électriques
- Avertisseur de marche AR
- Siège conducteur suspendu
- Autoradio avec USB
- Anti démarrage codé
- Fermeture centralisée avec télécommande
- Monte simple AR

- Antibrouillard AV & AR
- Feux de jour
- Roue de secours
- 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 boite 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: φ 265x35 AR: φ 290x75

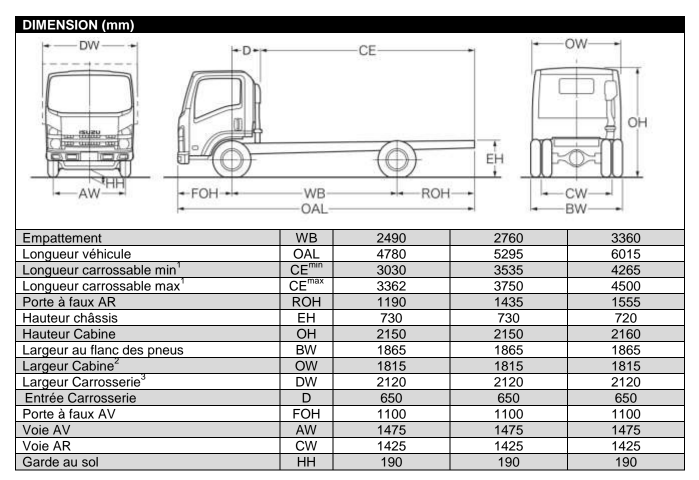
Suspension AV roues indépendantes avec ressort hélicoïdal, AR lames

paraboliques.

Pont AR 220 mm LIGHT DUTY

Equipement électriqueTension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –

ADAPTOR



DONNEES							
Empattement	2490	2760	2760	3360	3360	3360	3360
Conduite	Gauche						
Boite 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

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).

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.

5

Hors rétroviseurs et clignotants.

^{3.} Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.

Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.



ADAPTOR

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

2017/02 FT M 21

2017/02 FT M 21		
Versions & Equipements		
De Série - Glaces électriques - Avertisseur de marche AR - Siège conducteur suspendu - Autoradio avec USB	 Anti démarrage codé Fermeture centralisée avec télécommande Monte jumelée AR 	 Antibrouillard AV & AR Feux de jour Roue de secours Pare soleil conducteur et passager
Option	Air conditionné	
Moteur	4 cylindres, Turbo Common-rail, Cy Puissance: 90 kW/123 cv @ 3.200 Couple: 320 Nm @ 1.500-2.700 tr/ Emission: Euro 6b-1 Post-traitement: EGR - LNT - DPD	tr/mn /mn
Dispositifs de sécurité	ABS avec BAS – Système de freina ESC – Contrôle électronique de sta Airbag conducteur	
Rapport de boite de vitesse	Manuelle MVC6 : 4.942 - 2.686 - 1. Robotisée : MYY6S: 5.979 - 3.434	
Dimension châssis	Largeur 65 mm, hauteur 180 mm, é	épaisseur 4 mm, entre axe 700 mm
Nombre de places	3	
Freinage	Disques AV ventilés, disques AR. C système hydraulique ; servo frein à les 2 essieux. Frein de parc manue	dépression à circuit indépendant sur
Pneumatiques	205/70 R15C	205/75 R16
Dimension freins	AV : φ265x35 AR : φ275x30	AV : φ293x40 AR : φ275x30
Suspension	AV roues indépendantes avec ress paraboliques.	ort hélicoïdal, AR lames

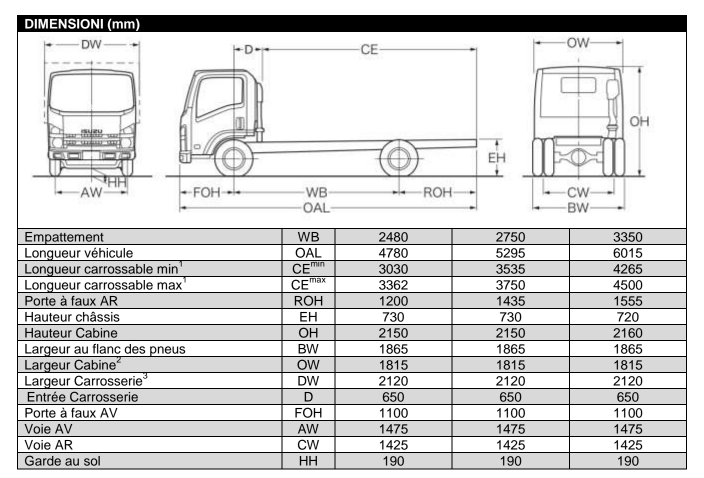
Pont AR 220 mm LIGHT DUTY

Equipement électriqueTension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –



M21

SPRING



DONNEES					
Empattement	2480	2480	2750	2750	3350
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Boite 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

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).

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.

Ed. 02/2017 **7**

^{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.

SPRING

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

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

₽	96	rie
D.		

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

Option	Air conditionné
--------	-----------------

4 cylindres, Turbo Common-rail, Cylindrée: 1.9 l Moteur

> 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 boite 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

Disques AV ventilés, disques AR. Conforme aux normes CEE avec **Freinage**

système hydraulique ; servo frein à dépression à circuit indépendant sur

les 2 essieux. Frein de parc manuel sur la transmission

205/75 R16 **Pneumatiques**

AV: φ293x40 **Dimension freins** AR: φ275x30

Suspension AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

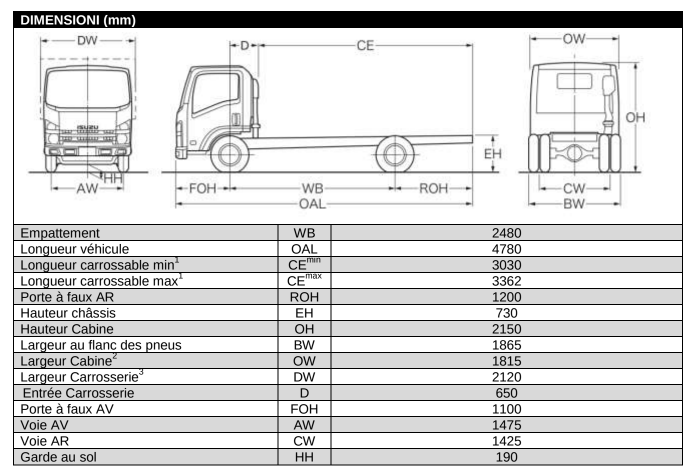
220 mm LIGHT DUTY Pont AR

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



HEAVY

9



DONNEED			
DONNEES			
Empattement	2480	2480	2480
Conduite	Gauche	Droite	Droite
Boite 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

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).

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.

^{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.



HEAVY

Empattement (mr	m) E 2480
------------------------	-----------

2017/02 FT M 21

Versions & Equipements

_			
פנו	S O	П	

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

Option Air o	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 boite 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

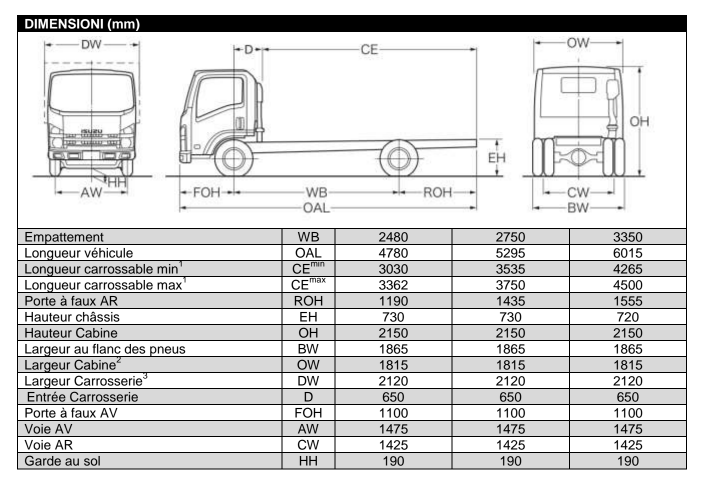
Dimension freins AV: φ 293x40 AR: φ 275x30

Suspension AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

Pont AR 292 mm HEAVY DUTY

Equipement eletriqueTension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –

GROUND



DONNEEC			
DONNEES			
Empattement	2480	2750	3350
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche
Boite 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

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).

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.

^{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.



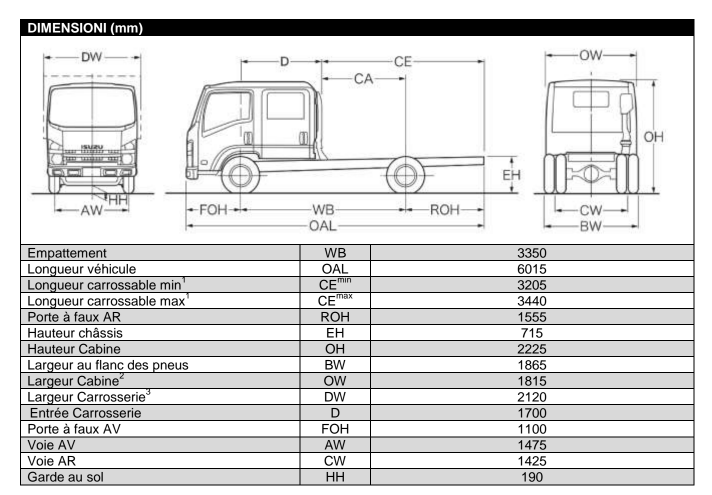
GROUND

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

2017/02 FT M 21		
Versions & Equipements		
De Série - Glaces électriques - Avertisseur de marche AR - Siège conducteur suspendu	 Anti démarrage codé Fermeture centralisée avec télécommande Monte jumelée AR 	Antibrouillard AV & ARFeux de jourPare soleil conducteur
Option	Air conditionné Autoradio avec USB	
Moteur	4 cylindres, Turbo Common-rail, C Puissance: 90 kW/123 cv @ 3.20 Couple: 320 Nm @ 1.500-2.700 t Emission: Euro 6b-1 Post-traitement: EGR - LNT - DP	Ó tr/mn r/mn
Dispositifs de sécurité	ABS avec BAS – Système de freir ESC – Contrôle électronique de s	
Rapport de boite 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. C système hydraulique ; servo frein à les 2 essieux. Frein de parc manuel	dépression à circuit indépendant sur
Pneumatiques	195/75 R16	
Dimension freins	AV : φ293x40	AR : φ275x30
Suspension	AV Essieu rigide et lames parabol	iques ; AR lames paraboliques
Pont AR	220 mm LIGHT DUTY	
Equipement électrique	Tension nominale 12V, alternateur	r 90A, BV manuelle : 1 Batterie



DOUBLE CAB



DONNEES	2052	0.50
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

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).

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.

Ed. 02/2017 13

^{2.} Hors rétroviseurs et clignotants.

^{3.} Largeur avec bras de rétroviseurs moyen 1945 / 2120 ; option bras court : 1815/1945 – option bras long : 2120/2275.

Avec roue de secours ; réservoir GO plein et conducteur.



E-			
	npattement (mm) H 3350		
2017/02 FT M 21			
Versions & Equipements			
De Série - Glaces électriques AV & AR - Avertisseur de marche AR - Siège conducteur suspendu - Autoradio avec USB	 Anti démarrage codé Fermeture centralisée avec télécommande Monte jumelée AR Antibrouillard AV & AR Feux de jour Roue de secours 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 boite 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 : φ293x40 AR : φ275x30		
Suspension	AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques		
Pont AR	220 mm LIGHT DUTY		

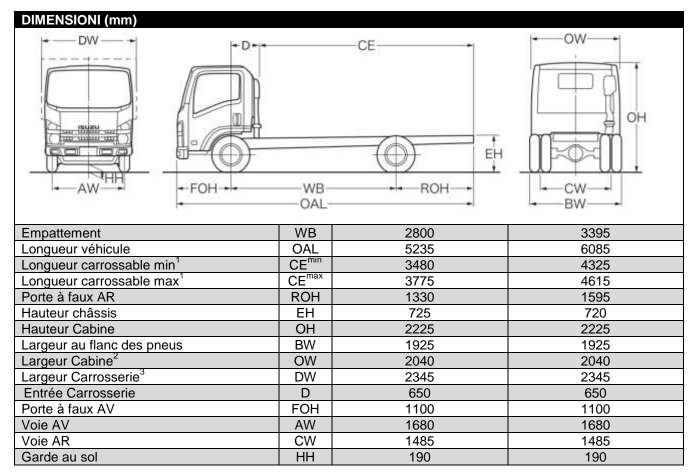
Equipement électrique

BV robotisée : 2 batteries

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



LARGE



DONNEES				
Empattement	2800	2800	3395	3395
Conduite	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Boite 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

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).

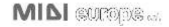
N.B. Les informations techniques et d'équipements sont données à titre indicatif, sous réserve d'homologation et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ed. 02/2017 15

^{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

Empattement (mm) F 2800 - H 3395

2017/02 FT M 21

Pneumatiques

Equipement électrique

De Série

Versions & Equipements

 Glaces électriques Avertisseur de marche AR Siège conducteur suspendu Autoradio avec USB Pare soleil conducteur et passager 	 Anti démarrage codé Fermeture centralisée avec télécommande Monte jumelée AR
Option	Air conditionné

Antibrouillard AV & ARFeux de jour

Roue de secoursRétroviseurs élect

 Rétroviseurs électriques et dégivrants

paccago	
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 boite 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

Dimension chässis	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

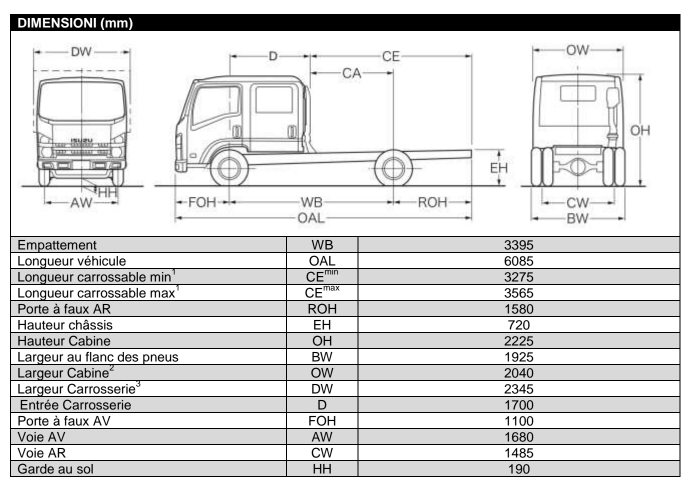
205/75 R16

Dimension freins	ΑV : φ293x40	AR : φ275x30
Suspension	AV Essieu rigide et lames paraboli	ques ; AR lames paraboliques
Pont AR	292 mm HEAVY DUTY	

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



LARGE DOUBLE CAB



DONNEES		
Empattement	Gauche	Gauche
Conduite	M/T	A/T
Boite 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

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).

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.

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

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 boite 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: φ 293x40 AR: φ 275x30

Suspension AV Essieu rigide et lames paraboliques ; AR lames paraboliques

Pont AR 292 mm HEAVY DUTY

Equipement électriqueTension nominale 12V, alternateur 90A, BV manuelle : 1 Batterie –



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



