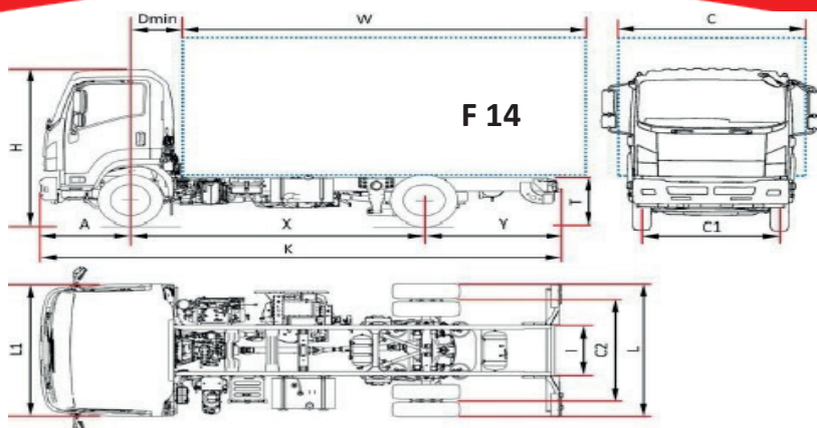


SERIE F - F14

Suspensions mécanique



TYPE VEHICULE		F14 J	F14 L	F14 N	F14 Q
		Mécanique AR	Mécanique AR	Mécanique AR	Mécanique AR
BOITE DE VITESSES					
F	Empattement	3790	4360	4990	5320
F	Lettre d'empattement	J	L	N	Q
MASSE AVANT CARROSSAGE					
16,1	PTAC	14000	14000	14000	14000
16,4	PTRA	17500	17500	17500	17500
14	Masse à vide en ordre de marche	4140	4200	4255	4270
Ct	Charge Totale	9860	9800	9745	9730
14,1	Masse à vide sur essieux AV / AR	2645/1495	2695/1505	2730/1525	2750/1520
MASSE APRES CARROSSAGE					
15	Masse Mini Carrossé (avec conducteur)	4880	4880	4880	4880
15,1	Masse mini admissible sur essieu AV / AR	2715/2165	2715/2165	2715/2165	2715/2165
16,2	Masse maxi admissible sur essieu AV / AR	5000/9000	5000/9000	5000/9000	5000/9000
18,3	Masse remorque maxi	3500	3500	3500	3500
18,4	Masse remorque non freinée maxi	750	750	750	750
19	Charge verticale maxi sur crochet d'attelage	140	140	140	140
DIMENSIONS AVANT CARROSSAGE					
OAL	Longueur totale	6610	7480	8380	8680
FOH	Porte à faux AV	1175	1175	1175	1175
ROH	Porte à faux AR	1645	1945	2215	2185
LAc	Largeur châssis	840	840	840	840
EH	Hauteur châssis à vide (au droit de l'essieu AR)	895	895	890	890
HH	Garde au sol mini	185	185	185	185
OW	Largeur cabine	2195	2195	2195	2195
OH	Hauteur cabine à vide	2600	2600	2595	2595
BW	Largeur au flanc des pneus AR	2255	2255	2255	2255
AW	Voie AV	1800	1800	1800	1800
CW	Voie AR	1705	1705	1705	1705
DIMENSIONS APRES CARROSSAGE					
CA (B)	Entrée de Carrosserie	720	720	720	720
12,1 (x)	Porte à Faux AR maxi	1995	2295	2565	2535
W (2)	Longueur carrossable MINI CONSEILLE	4400	5200	6200	6750
W (2)	Longueur carrossable (2)MAXI	4500	5350	6350	6900
W (1)	Longueur carrossable (1) Maxi (Emp*1,65-CA)	----	----	----	----
5,1	Longueur Maxi Carrossé C.O.C. (2)	6960	7830	8730	9030
6,1	Largeur Maxi Carrossé	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
7,1	Hauteur Maxi Carrossé	4000	4000	4000	4000
Dia	Diametre de braquage Entre trottoirs	14	15	17	18
Lmc	Longueur Maxi Carrossé (1)	6385	7235	8235	8785
LAmc	Largeur maxi de carrossage	2550	2550	2550	2550

(1) La longueur de la carrosserie est soumise à un véhicule chargé uniformément jusqu'à la capacité maximale de charge de l'essieu. (Ces dimensions peuvent impliquer la modification du châssis)

SERIE F - F14

Suspensions mécanique

Equipement de Série	
Valve EGR – FAP (Filtre à Particules autorégénérant)	Fermeture des portes centralisée avec télécommande
SCR avec Ad-Blue®	Anti démarrage codé
Limiteur de vitesses (90 km/h)	Siège Conducteur Suspendu Air " Luxe"
Blocage de Differentiel AR	Volant réglable inclinaison et hauteur
Avertisseur de marche AR	Ordinateur Multi information
Ralentisseur sur Echappement	Air conditionnée
Feux AV Diurne	Vitres électriques & Rétroviseurs électriques & dégivrants
Anti brouillard AV & AR	Radio CD/USB-MP4
	Régulateur d'allure
Variante :	
Boite Robotisée NEES II avec Coupleur hydraulique et HSA (Aide au Démarrage en côte)	
Motorisation :	
ISUZU 4HK1E6H Diesel, 4 cylindres 16 soupapes, common rail - injection directe	Niveau d'émission:
intercooler à Double Turbos, injecteur additionnel dans la pipe d'échappement.	Cycle : WHSC (g/kWh): CO=0,0113; THC=0,0098; NOx=0,1018; PT=0,0006
Puissance : 177 kW (240 HP) @ 2400 tr/mn ; Couple maxi : 765 Nm @ 1600 tr/mn	Cycle : WHTC (g/kWh): CO=0,0228; THC=0,0137; NOx=0,3413; PT=0,0013
Norme Pollution: Euro VI (595/2009*64/2012A)	Cylindrée : 5193 cm3
Châssis	
Profilé en U évolutif, Section (H x L x épaisseur mm) , 225 x 70 x 6	
Reservoir : Go : 140 L - Ad-Blue : 16 L	Porte roues & roue de secours
Sécurité :	
Air Bag Conducteur - ABS ; LDWS ; ESC	
Transmission & Rapport de Pont:	
Boite de Vitesse ISUZU MZW6P - Manuelle - 6 Rapports AV	
Rapports AV– 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722	
Rapport AR : 6.615 ; Rapport de pont : 5.571 (39/7)	
Embrayage	
Embrayage monodisque à sec ; Rattrapage de jeu automatique	
Nombre de places :	
3 places	
Essieux :	
Essieu AV ; Monte Simple ; Pont AR ; Monte jumelée	
Pneumatiques :	
265/70 R 19,5	
Système de freinage :	
Système de Freinage pneumatique - Tambours AV & AR Norme CEE ABS 4 canaux	
Suspensions :	
Suspension mécanique AV & AR	
Equipement Electrique :	
24 Volts - Alternateur 90 A ; Batteries 2 x 115 Ah	