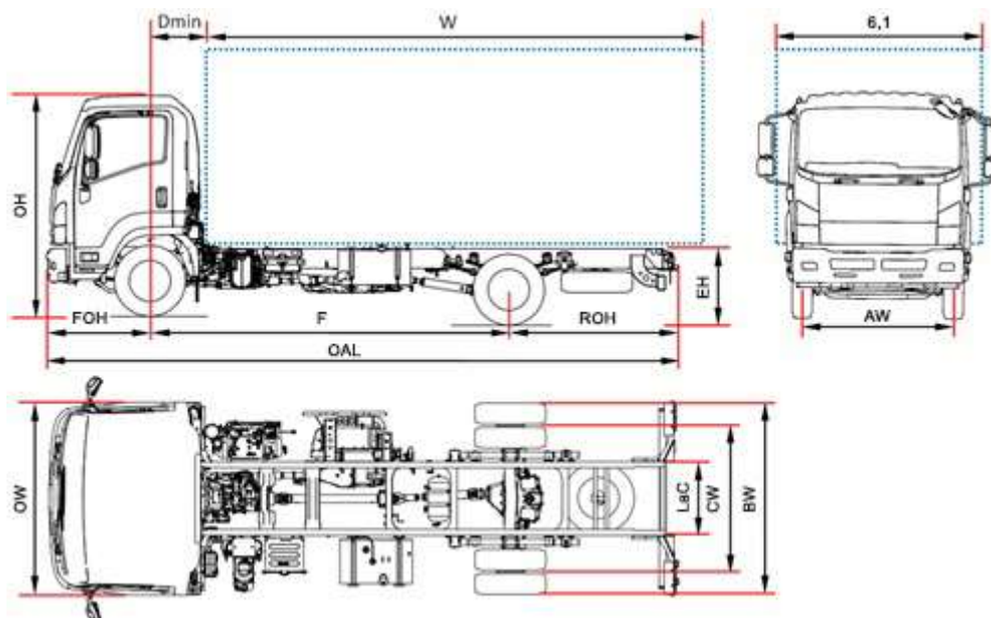


Suspensions mecanique Série Bleu OBD-E (14 tonnes)

OBD-E



F 14		F 14 J
Empattement	F	3790
Longueur totale	OAL	6610
Longueur carrosserie min. ⁽¹⁾	W	4725
Longueur carrosserie max. ⁽¹⁾	W	5025
Porte à faux AR	ROH	1645
Hauteur châssis	EH	890
Hauteur cabine	OH	2600
Largeur au flanc des pneus AR	BW	2255
Largeur cabine ⁽²⁾	OW	2195
Largeur carrosserie ⁽³⁾	6,1	2535
Distance essieu avant - arrière cabine	D min	710
Porte à faux AV	FOH	1175
Distance entre longerons	LaC	840
Voie avant	AW	1800
Voie arrière	CW	1705
Hauteur du sol	HH	215
Diamètre de braquage (m) ⁽⁴⁾	Dia	13,7
POIDS (kg)		
Poids à vide du véhicule en ordre de marche ⁽⁵⁾		4100
Poids à vide AV/AR		2620/1480
PTAC		14000
PTAC avant/arrière		5000 / 9000
Poids max. tractable freiné/ Poids max. tractable non freiné		3500 / 750

1. La longueur de la carrosserie est relative à un véhicule chargé de façon uniforme, jusqu'à la valeur maximale de charge sur essieu (ces valeurs peuvent induire à une modification du véhicule)
2. Sans les clignotants latéraux et les rétroviseurs extérieurs
3. Largeurs possibles avec bras de rétroviseurs en option 2255/2286 - 2286/2406 - 2406/2500 - 2500/2535
4. Diamètre de braquage entre trottoirs
5. La masse à vide en ordre de marche inclue la roue de secours, le réservoir de carburant plein et du chauffeur.

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

F 14 - Empattement (mm) J 3790

Avril 2024

Versions et équipements	NEES 2 + HSA	
Accessoires de série	<ul style="list-style-type: none"> EGR - DPD - SCR Display MID SLD variable Air conditionnée Limitation à 90km/h Bloquage différentiel MECANIQUE Frein moteur Immobilizer Autoradio DAB+, USB, Bluetooth Fermeture des portes centralisée avec télécommande Alarme de ceinture de sécurité Position volant réglable (inclinaison et hauteur) Siège suspendu pneumatique Rétroviseurs électriques et réchauffés Réglage de hauteur des phares Feux de jour Lumières LED avant Cruise control Antibrouillards AV et AR Lève-vitres électriques Sécurité de retournement cabine 	
Moteur	<p>ISUZU 4HK1E6H 4 cylindres suralimenté avec turbocompresseur à double étage CYLINDRÉE 5193 cm³ PUISSANCE 177kW (240 ch) 2400 tr/min COUPLE 765 Nm - 1600 tr/min NORME POLLUTION EURO VI OBD-E.</p>	
Sécurité	<p>ABS ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR LDWS AEBS SRS Airbag conducteur</p>	
Réservoir	140 L	16 L Ad-Blue®
Boîte et rapport de pont	6 rapports MZW6P - 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722; Marche arrière 6.615; Rapport du pont 5.571 (39/7)	
Type de BV	Manuelle	
Dimensions châssis	Largeur 60 mm, Hauteur 225 mm, Épaisseur 6 mm	
Nombre de places	3	
Essieux	2 traction arrière avec roues jumelées	
Pneus	Avant 265/70 R19,5C simples Arrière 265/70 R19,5C jumelées	
Freins	Freins à tambour avant et arrière. Conforme aux normes CEE avec ABS 4 canaux, système pneumatique Full Air avec deux circuits indépendants et commande électronique EBS (Brake by wire). Frein moteur sur l'échappement. Frein de stationnement pneumatique sur l'essieu arrière.	
Suspensions	Avant et arrière à lames avec amortisseurs hydrauliques à double effet. Avant avec barre stabilisatrice.	
Système électrique	2 batteries de 110 A. Tension nominale 24V, Alternateur 90A	

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.