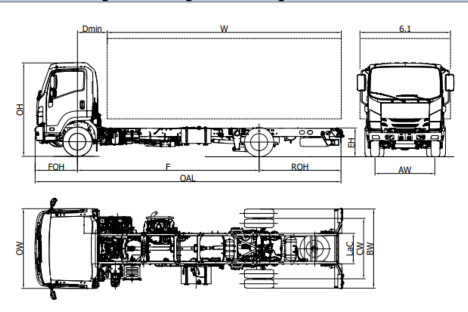


## Suspensions pneumatique Série Bleu OBD-E (14 tonnes)



	_					
F 14		F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q	
Empattement	F	3790	4360	4990	5320	
Longueur totale	OAL	6610	7480	8380	8680	
Longueur carrosserie min. (1)	W	4725	5595	6495	6795	
Longueur carrosserie max. (1)	W	5025	5895	6795	7095	
Porte à faux AR	ROH	1645	1945	2215	2185	
Hauteur châssis	EH	785				
Hauteur cabine	OH	2600	2595	2595	2595	
Largeur au flanc des pneus AR	BW	2225				
Largeur cabine <sup>(2)</sup>	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	1670				
Diamètre de braquage (m) <sup>(4)</sup>	Dia	13,7	15,5	17,5	18,6	
POIDS (kg)						
Poids à vide du véhicule en ordre de marche ( <sup>(5)</sup>		4270	4330	4400	4410	
Poids à vide AV/AR		2685/1585	2735/1595	2775/1625	2790/1990	
PTAC		14000				
PTAC avant/arrière		5000 / 9000				
Poids max. tractable freiné/ Poids max. tractable non freiné		3500 / 750				

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)
Sans les clignotants latéraux et les rétroviseurs extérieurs

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

Largeurs possibles avec bras de rétroviseurs en option 2220/2286 -2286/2406 -2406/2500 - 2500/2535

Diamètre de braquage entre trottoirs La masse à vide en ordre de marche inclue la roue de secours, le réservoir de carburant plein et du chauffeur. NEES II + 25 kg.

## F~14 - Empattement (mm) J 3790 - L 4360 - N 4990 - Q 5320

NEES 2 + HSA

**MARS 2023** 

Versions et équipements

Accessoires de série • Alarme de ceinture de sécurité Réglage de hauteur des • Sécurité de retournement cabine phares • EGR - DPD - SCR • Rétroviseurs électriques et Fermeture des portes • Display MID centralisée avec réchauffés • Air conditionnée télécommande • Position volant réglable • Limitation à 90km/h Cruise control (inclinaison et hauteur) • Frein moteur Feux de jour • Autoradio DAB+ avec USB • Lève-vitres électriques Lumières LED avant • Immobilizer • Siège suspendu pneumatique Antibrouillards AV et AR • SLD variable

Moteur	<b>ISUZU 4HK1E6H 4 cylindres.</b> 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.			
Sécurité	ABS			
Securite	ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR LDWS AEBS SRS Airbag conducteur			
Réservoir	140 L	<b>16 L</b> 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	NEES 2 + Kick down		
Dimensions châssis	Largeur 60 mm, Hauteur 225 mm, Épaisseur 6 mm			
Nombre de places	3			
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			
	arrière.	l'échappement. Frein de stationnement pneumatique sur l'essieu arrière.		
Suspensions	Avant et arrière avec ressorts paraboliques, amortisseurs hydrauliques à double effet. Barre stabilisatrice sur l'essieu avant. Arrières pneumatiques avec 4 soufflets à contrôle électronique et fonction auto diagnostique, barre stabilisatrice et amortisseurs télescopiques hydrauliques.			
Système électrique	2 batteries de 110 A. Tension nor	2 batteries de 110 A. Tension nominale 24V, Alternateur 90A		

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.