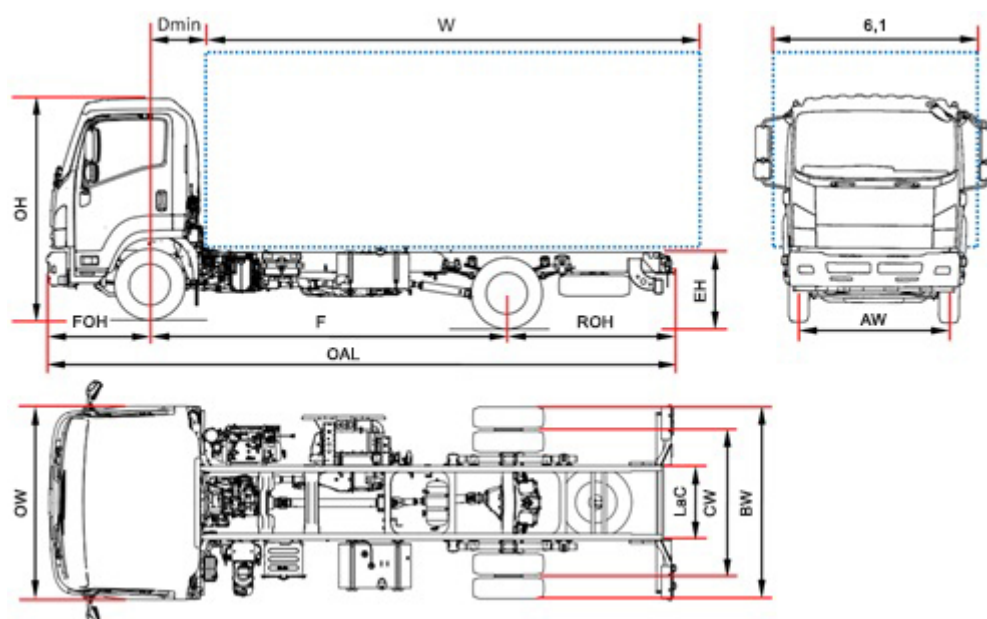


Suspensions pneumatique Série Bleu OBD-E (14 tonnes)

OBD-E



	F 14	F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q
Empattement	F	3790	4360	4990	5320
Longueur totale	OAL	6600	7470	8370	8600
Longueur carrosserie min. ⁽¹⁾	W	4725	5595	6495	6795
Longueur carrosserie max. ⁽¹⁾	W	5025	5895	6795	7025
Porte à faux AR	ROH	1645	1945	2215	2115
Hauteur châssis	EH	785			
Hauteur cabine	OH	2600	2595	2595	2595
Largeur au flanc des pneus AR	BW	2225			
Largeur cabine ⁽²⁾	OW	2195			
Largeur carrosserie ⁽³⁾	6,1	2535			
Distance essieu avant - arrière cabine	D min	710			
Porte à faux AV	FOH	1165			
Distance entre longerons	LaC	840			
Voie avant	AW	1800			
Voie arrière	CW	1670			
Diamètre de braquage (m) ⁽⁴⁾	Dia	13,7	15,5	17,5	18,6
POIDS (kg)					
Poids à vide du véhicule en ordre de marche ⁽⁵⁾		4212	4322	4382	4402
Poids à vide AV/AR		2643/1569	2693/1629	2718/1664	2738/1664
PTAC		14000 ⁽⁶⁾			
PTAC avant/arrière		5000 / 9000			
Poids max. tractable freiné/ Poids max. tractable non freiné		3500 / 750			

1. Donnée tirée du COC
2. Sans les clignotants latéraux et les rétroviseurs extérieurs
3. Largeurs possibles avec bras de rétroviseurs en option 2220/2286 -2286/2406 -2406/2500 - 2500/2600
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. NEES 2 +30 Kg
6. Sur demande : masse totale réduite à 13,5 tonnes + contrôle technique MCTC préalable.

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

Octobre 2024

Versions et équipements	NEES 2 + HSA
-------------------------	--------------

Accessoires de série

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> EGR - DPD - SCR Display MID 7" Climatisation manuelle Limitation à 90km/h Frein moteur Lève-vitres électriques Siège suspendu pneumatique | <ul style="list-style-type: none"> Alarme de ceinture de sécurité Sécurité de retournement cabine Rétroviseurs électriques et réchauffés Position volant réglable (inclinaison et hauteur) Radio DAB+ - Bluetooth - USB avec écran tactile de 6.8" - Compatible Apple CarPlay/Android Auto Immobilizer | <ul style="list-style-type: none"> SLD variable Réglage de hauteur des phares Fermeture des portes centralisée avec télécommande Cruise control Lumières BI-LED avant et arrière Antibrouillards AV et AR |
|---|--|---|

Moteur

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.

Safety Pack 1

ABS: Système de freinage antiblocage	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Système de freinage d'urgence automatique pour piétons et cyclistes	MOIS: Système de détection d'objets en mouvement
ASR: Régulation antipatinage	DWS: Système d'alerte de franchissement de distance de sécurité	Intersection Warning: Système d'alerte de danger aux intersections
EBD: Répartiteur de freinage électrique	MAM: Atténuation de l'accélération devant un obstacle	BSIS: Surveillance de l'angle mort
EVSC: Contrôle électronique de la stabilité du véhicule	FVSN: Notification de démarrage du véhicule avant	TSR: Système de reconnaissance des panneaux de signalisation
LDWS: Système d'avertissement de franchissement de ligne	DDAW: Avertisseur de fatigue du conducteur	TPMS: Système de surveillance de la pression des pneus
AEBS: Freinage d'urgence automatique	RM: Écran arrière	

Réservoir	140 L (Emp J) 200 L (Emp L,N,Q)	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	NEES 2 + Kick down
Dimensions châssis	Largeur 60 mm, Hauteur 230 mm, Épaisseur 6 mm	
Nombre de places	3	
Pneus	Avant: 265/70 R19,5C simples. Arrière 265/70 R19,5C jumelées	
Freins	Freins à tambours avant (370X150 mm) et arrière (370X150 mm). 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 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 nominale 24V, Alternateur 90A	

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.