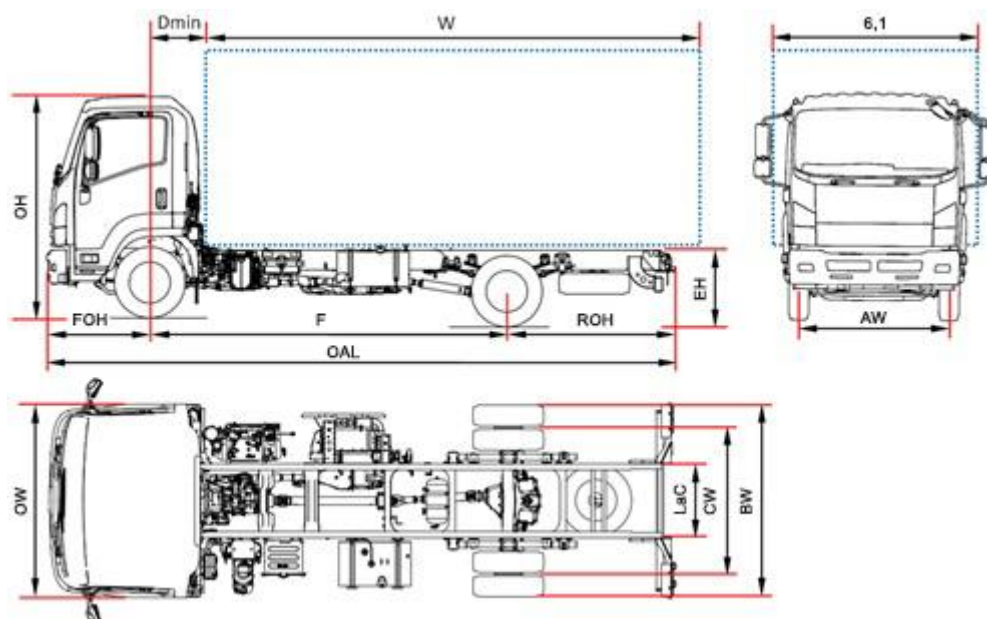


## Suspensions mécanique Série Bleu OBD-E (14 tonnes)

**OBD-E**



F 14		F 14 J
Empattement	F	3790
Longueur totale	OAL	6610
Longueur carrosserie min. <sup>(1)</sup>	W	4725
Longueur carrosserie max. <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	OW	2195
Largeur carrosserie <sup>(3)</sup>	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) <sup>(4)</sup>	Dia	13,7
<b>POIDS (kg)</b>		
Poids à vide du véhicule en ordre de marche <sup>(5)</sup>		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

MARS 2023

## Versions et équipements

NEES 2 + HSA

## Accessoires de série

- EGR - DPD - SCR
- Display MID
- SLD variable
- Air conditionnée
- Limitation à 90km/h
- Frein moteur
- Immobilizer
- Autoradio DAB+ avec USB
- 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

### ISUZU 4HK1E6H 4 cylindres

suralimenté avec turbocompresseur à double étage  
CYLINDRÉE 5193 cm<sup>3</sup>  
PUISSANCE 177kW (240 ch) 2400 tr/min  
COUPLE 765 Nm - 1600 tr/min  
NORME POLLUTION EURO VI OBD-E.

## Sécurité

ABS  
**ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR**  
**LDWS**  
**AEBS**  
SRS Airbag conducteur

## 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.