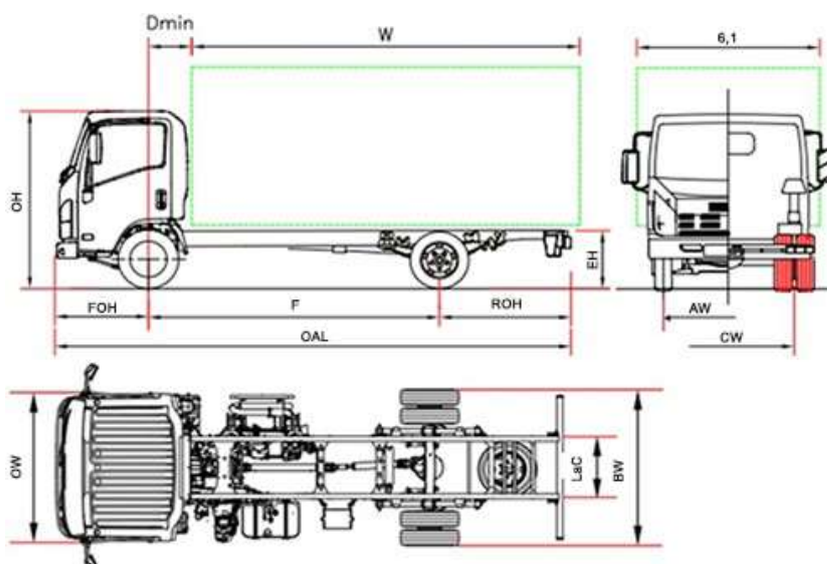


## 190 ch Série Bleu OBD-E (7,5 tonnes)

# OBD-E



P 75		P 75 F	P 75 H	P 75 K	P 75 M
Empattement	F	2765	3365	3815	4475
Longueur totale	OAL	5440	6040	6690	7870
Longueur carrosserie min. <sup>(1)</sup>	W	3630	4230	4880	6060
Longueur carrosserie max. <sup>(1)</sup>	W	3970	4570	5220	6400
Porte à faux AR	ROH	1560	1560	1760	2280
Hauteur châssis	EH		800		
Hauteur cabine	OH		2265		
Largeur au flanc des pneus AR	BW		2115		
Largeur cabine <sup>(2)</sup>	OW		2040		
Largeur carrosserie <sup>(3)</sup>	6,1		2345		
Distance essieu avant - arrière cabine	D min		700 <sup>(6)</sup>		
Porte à faux AV	FOH		1110		
Distance entre longerons	LaC		850		
Voie avant	AW		1680		
Voie arrière	CW		1650		
Hauteur du sol	HH		185 <sup>(7)</sup>		
Diamètre de braquage (m) <sup>(4)</sup>	Dia	10,6	12,6	14,1	16,3
<b>POIDS (kg)</b>					
Poids à vide du véhicule en ordre de marche <sup>(5)</sup>		2960	2960	2990	3010
Poids à vide AV/AR		1950/1010	1950/ 1010	1980/ 1010	2030/ 980
PTAC		7500			
PTAC avant/arrière		3100 / 5800			
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
- Largeurs possibles avec bras de rétroviseurs en option 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
- 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 + 35 kg.
- Avec une hauteur minimale de contre-châssis = 100 mm
- Point de dégagement : différentiel arrière

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

N.B. : Les informations techniques et d'équipements ci-dessus sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de la part du constructeur ou de MIDI Europe. Les dimensions et les masses doivent être vérifiées par le carrossier.

# P 75 - Empattement (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M 4475

Avril 2024

<b>Versions et équipements</b>	NEES 2 + Cruise control
	Conduite à droite (Empattement F)

## Accessoires de série

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• EGR - DPD - SCR</li><li>• Display MID</li><li>• Frein moteur</li><li>• Rétroviseurs électriques et réchauffés</li><li>• Immobilizer</li><li>• Alarme de ceinture de sécurité</li><li>• Fermeture des portes centralisée avec télécommande</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Siège suspendu</li><li>• Sécurité de retournement cabine</li><li>• Position volant réglable (inclinaison et hauteur)</li><li>• Antibrouillards AV et AR</li><li>• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth</li><li>• Avertisseur de marche AR</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Réglage de hauteur des phares</li><li>• Lumières LED avant</li><li>• Feux de jour</li><li>• Allumage des feux automatique</li><li>• Limitation à 90km/h</li><li>• Lève-vitres électriques</li></ul> |
|---|---|---|

## Options

- Air conditionnée

## Moteur

### ISUZU 4HK1E6C 4 cylindres.

Intercooler, rampe commune à injection directe Suralimenté avec turbocompresseur à géométrie variable  
CYLINDRÉE 5193 cm<sup>3</sup>  
PUISSANCE 140kW (190 ch) 2600 tr/min  
COUPLE 510 Nm 1600 - 2800 tr/min  
NORME POLLUTION EURO VI OBD-E.

## Sécurité

ABS  
**ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR**  
**LDWS**  
**AEBS (reconnaissance des piétons)**  
SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)

## Réservoir

**90 L**

**16 L Ad-Blue®**

## Boîte et rapport de pont

6 rapports MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782;  
Marche arrière 6.369;  
Rapport du pont 4.100 (41/10)

## Type de BV

**Manuelle**

NEES 2

## Dimensions châssis

Largeur 70 mm, Hauteur 216 mm, Épaisseur 6 mm

## Nombre de places

3

## Essieux

2  
traction arrière avec roues jumelées

## Pneus

Avant 215/75 R17,5C simples.  
Arrière 215/75 R17,5C jumelées.

## Freins

Freins à disques avant et arrière. Système hydraulique, servofrein à dépression Normes CEE avec ABS, pédale agissant sur 4 roues, circuit indépendant sur les 2 essieux. Frein de stationnement manuel sur la transmission.

## Suspensions

Suspensions (avant) avec ressorts paraboliques, suspensions semi-elliptiques (arrière), avec butées ; amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet. Barre stabilisatrice sur les deux essieux.

## Système électrique

Système 24V - Alternateur 90A - 2 x Batterie 90Ah

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.