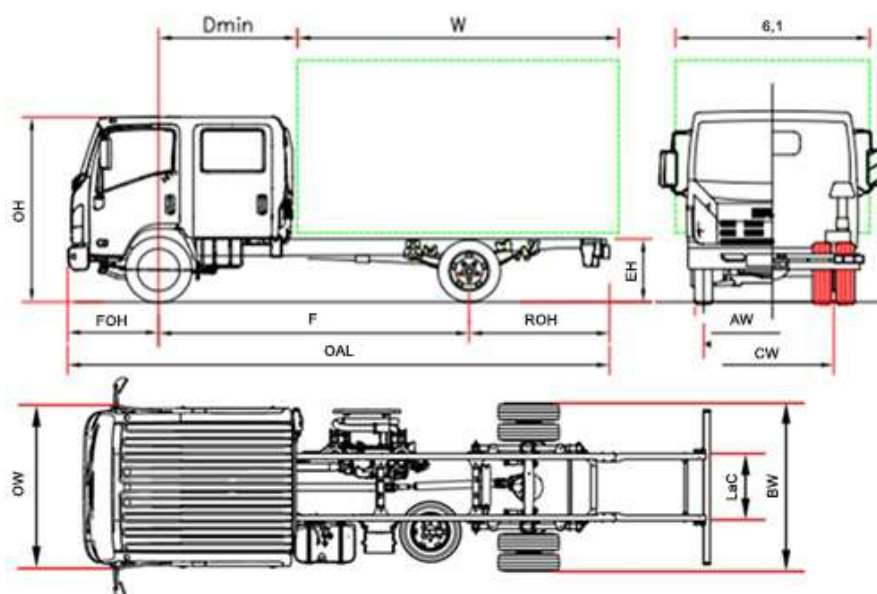


# OBD-E



P 75 CREW		P 75 M
Empattement	F	4475
Longueur totale	OAL	7870
Longueur carrosserie min. <sup>(1)</sup>	W	5060
Longueur carrosserie max. <sup>(1)</sup>	W	5400
Porte à faux AR	ROH	2280
Hauteur châssis	EH	800
Hauteur cabine	OH	2280
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	1700
Porte à faux AV	FOH	1110
Distance entre longerons	LaC	850
Voie avant	AW	1680
Voie arrière	CW	1650
Hauteur du sol	HH	210
Diamètre de braquage (m) <sup>(4)</sup>	Dia	16,3
<b>POIDS (kg)</b>		
Poids à vide du véhicule en ordre de marche <sup>(5)</sup>		3265
Poids à vide AV/AR		2200/1065
PTAC		7500
PTAC avant/arrière		3100 / 5800
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 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465

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 II + 35 kg.

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 CREW - Empattement (mm) M 4475

Avril 2024

<b>Versions et équipements</b>	NEES 2 + Cruise control	
<b>Accessoires de série</b>	<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> <li>Limitation à 90km/h</li> <li>Lève-vitres électriques</li> <li>Lumières LED avant</li> <li>Feux de jour</li> <li>Antibrouillards AV et AR</li> <li>Allumage des feux automatique</li> <li>Réglage de hauteur des phares</li> <li>Autoradio DAB+, USB, Bluetooth</li> <li>Position volant réglable (inclinaison et hauteur)</li> </ul>	
<b>Options</b>	. Air conditionnée	
<b>Moteur</b>	<p><b>ISUZU 4HK1E6C 4 cylindres.</b>            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.</p>	
<b>Sécurité</b>	ABS <b>ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR</b> <b>LDWS</b> <b>AEBS (reconnaissance des piétons)</b> SRS 2 Airbag (Cond./Pass.)	
<b>Réservoir</b>	<b>90 L</b>	<b>16 L Ad-Blue®</b>
<b>Boîte et rapport de pont</b>	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)	
<b>Type de BV</b>	<b>Manuelle</b>	NEES 2
<b>Dimensions châssis</b>	Largeur 70 mm, Hauteur 216 mm, Épaisseur 6 mm	
<b>Nombre de places</b>	7	
<b>Essieux</b>	2 traction arrière avec roues jumelées	
<b>Pneus</b>	Avant 215/75 R17,5C simples. Arrière 215/75 R17,5C jumelées.	
<b>Freins</b>	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.	
<b>Suspensions</b>	Suspensions (avant) avec ressorts paraboliques, suspensions semi-elliptiques (arrière), avec butées ; amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet. Barre stabilisatrice sur les deux essieux.	
<b>Système électrique</b>	Système 24V - Alternateur 90A - 2 x Batterie 90Ah	

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.