



€ 52.290,00 HT

Q 95		Q 95 H	Q 95 K	Q 95 M
Empattement	X	3365	3815	4475
Longueur totale	K	6123	6773	7953
Longueur carrosserie min. <sup>(1)</sup>	W	4285	4935	6115
Longueur carrosserie max. <sup>(1)</sup>	W	4635	5285	6465
Porte à faux AR	Y	1630	1830	2350
Hauteur châssis	T		830	
Hauteur cabine	H		2275	
Largeur au flanc des pneus AR	L		2129	
Largeur cabine <sup>(2)</sup>	L1		2040	
Largeur carrosserie <sup>(3)</sup>	C		2345	
Distance essieu avant – arrière cabine	D min		710	
Porte à faux AV	A		1128	
Distance entre longerons	I		850	
Voie avant	C1		1746	
Voie arrière	C2		1650	
Hauteur du sol	-		195	
Diamètre de braquage (m) <sup>(4)</sup>	-	13,8	15,3	17,5
<b>POIDS (kg)</b>				
Poids à vide du véhicule en ordre de marche <sup>(5)</sup>		3335	3375	3415
Poids à vide AV/AR		2165/1170	2205/1170	2225/1190
PTAC			9500	
PTAC avant/arrière			3400 / 6800	
Poids max. tractable non freiné/Poids max. tractable freiné			750 / 3500	

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 2129/2170 – 2170/2345 – 2345/2500
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 + 35 Kg (25/10).

# Q 95 - Empattement (mm) H 3365 - K 3815 - M 4475

FEVRIER 2021

<b>Versions et équipements</b>	NEES 2 + Cruise control	€ 1290 (**)
(**)HT		
<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>• Air conditionnée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immobilizer</li> <li>• Fermeture des portes centralisée avec télécommande</li> <li>• Siège suspendu</li> <li>• Antibrouillards AV et AR</li> <li>• Autoradio DAB+ avec USB</li> <li>• Avertisseur de marche AR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lève-vitres électriques</li> <li>• Position volant réglable (inclinaison et hauteur)</li> <li>• Réglage de hauteur des phares</li> <li>• Feux de jour</li> <li>• Limitation à 90km/h</li> </ul>
<b>Options</b>		
<b>Moteur</b>	<p><b>ISUZU 4HK1E6C Moteur diesel 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-D.</p>	
<b>Sécurité</b>	ABS <b>ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR</b> LDWS AEBS 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 4.777 (43/9)	
<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>	3	
<b>Essieux</b>	2 traction arrière avec roues jumelées	
<b>Pneus</b>	Avant 225/75 R17,5C simples. Arrière 225/75 R17,5C jumelées.	
<b>Freins</b>	Freins à disques avant et arrière. Système de freinage pneumatique FULL AIR à norme CEE avec ABS à 4 canaux et circuits indépendants sur les deux essieux. Frein moteur sur échappement. Frein à main pneumatique positionné sur l'essieu arrière.	
<b>Suspensions</b>	Avant et arrière avec lames de ressort, avec des butées ; amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet. Barre stabilisatrice sur les deux essieux.	
<b>Système électrique</b>	Système 24V - Alternateur 80A - 2 x Batterie 90Ah	

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.