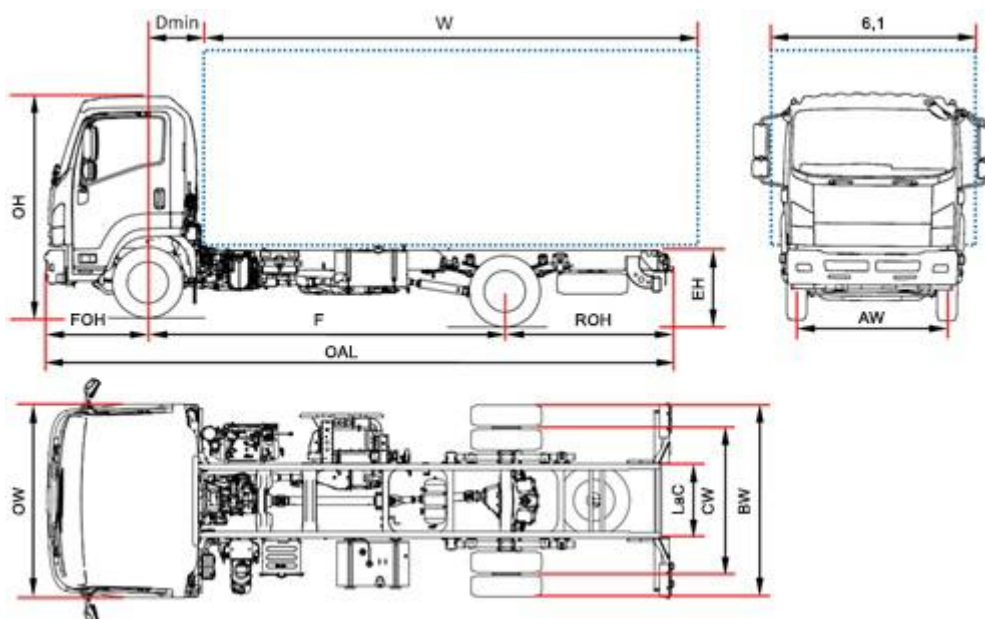


## Suspensions pneumatique Série Bleu OBD-E (11 tonnes)

# OBD-E



€ 62.876 HT

F 11		F 11 J	F 11 K	F 11 M	F 11 N
Empattement	F	3790	4060	4660	4990
Longueur totale	OAL	6580	7000	7900	8350
Longueur carrosserie min. <sup>(1)</sup>	W	4700	5120	6020	6470
Longueur carrosserie max. <sup>(1)</sup>	W	5000	5420	6320	6770
Porte à faux AR	ROH	1620	1770	2070	2190
Hauteur châssis	EH	760			
Hauteur cabine	OH	2560			
Largeur au flanc des pneus AR	BW	2170 (2220 mm encombrement feux arrières)			
Largeur cabine <sup>(2)</sup>	LOW	2195			
Largeur carrosserie <sup>(3)</sup>	6,1	2535			
Distance essieu avant – arrière cabine	D min	710			
Porte à faux AV	FOH	1170			
Distance entre longerons	LaC	840			
Voie avant	AW	1795			
Voie arrière	CW	1660			
Hauteur du sol	HH	185			
Diamètre de braquage (m) <sup>(4)</sup>	Dia	12,2	12,9	14,6	15,6
POIDS (kg)					
Poids à vide du véhicule en ordre de marche <sup>(5)</sup>		3765	3780	3825	3855
Poids à vide AV/AR		2355/1410	2350/1430	2375/1450	2395/1460
PTAC		11000			
PTAC avant/arrière		4000 / 7600			
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 2220/2286 – 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. NEES II + 25 kg.

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.

# F 11 - Empattement (mm) J 3790 - K 4060 - M 4660 - N 4990

AVRIL 2022

<b>Versions et équipements</b>	NEES 2 + HSA	€ 1.854
<b>Accessoires de série</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EGR - DPD - SCR</li> <li>• Display MID</li> <li>• Air conditionnée</li> <li>• Limitation à 90km/h</li> <li>• Frein moteur</li> <li>• Siège suspendu pneumatique</li> <li>• Alarme de ceinture de sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position volant réglable (inclinaison et hauteur)</li> <li>• Rétroviseurs électriques et réchauffés</li> <li>• Avertisseur de marche AR</li> <li>• Sécurité de retournement cabine</li> <li>• Réglage de hauteur des phares</li> <li>• Immobilizer</li> <li>• SLD variable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermeture des portes centralisée avec télécommande</li> <li>• Cruise control</li> <li>• Feux de jour</li> <li>• Lumières LED avant</li> <li>• Antibrouillards AV et AR</li> <li>• Autoradio DAB+ avec USB</li> <li>• Lève-vitres électriques</li> </ul>
<b>Moteur</b>	<p><b>ISUZU 4HK1E6H 4 cylindres.</b>  suralimenté avec turbocompresseur à double étage  CYLINDRÉE 5193 cm<sup>3</sup>  <b>PUISSANCE 177kW (240 ch) 2400 tr/min</b>  <b>COUPLE 765 Nm - 1600 tr/min</b>  <b>NORME POLLUTION EURO VI OBD-E.</b></p>	
<b>Sécurité</b>	<p>ABS  <b>ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR</b>  LDWS  <b>AEBS</b>  SRS Airbag conducteur</p>	
<b>Réservoir</b>	<b>140 L</b>	<b>16 L Ad-Blue®</b>
<b>Boîte et rapport de pont</b>	<p>6 rapports MZW6P – 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722;  Marche arrière 6.615;  Rapport du pont 4.333 (39/9)</p>	
<b>Type de BV</b>	<b>Manuelle</b>	NEES 2 + Kick down
<b>Dimensions châssis</b>	Largeur 60 mm, Hauteur 225 mm, Épaisseur 6 mm	
<b>Nombre de places</b>	3	
<b>Essieux</b>	2 traction arrière avec roues jumelées	
<b>Pneus</b>	<p>Avant 235/75 R17,5C simples.  Arrière 235/75 R17,5C jumelées.</p>	
<b>Freins</b>	<p>Freins à tambours avant et arrière. Système pneumo-hydraulique conforme CEE avec ABS à 4 canaux, deux circuits indépendants. Frein moteur sur échappement. Frein de stationnement pneumatique sur l'essieu arrière.</p>	
<b>Suspensions</b>	<p>Avant à lames, amortisseurs hydrauliques à double effet, barre stabilisatrice. Arrières pneumatiques avec 4 soufflets à contrôle électronique et fonction auto diagnostique, barre stabilisatrice et amortisseurs télescopiques hydrauliques.</p>	
<b>Système électrique</b>	2 batteries de 110 A. Tension nominale 24V, Alternateur 90A	

VERSION PROVISOIRE: Données sous réserve d'homologation.