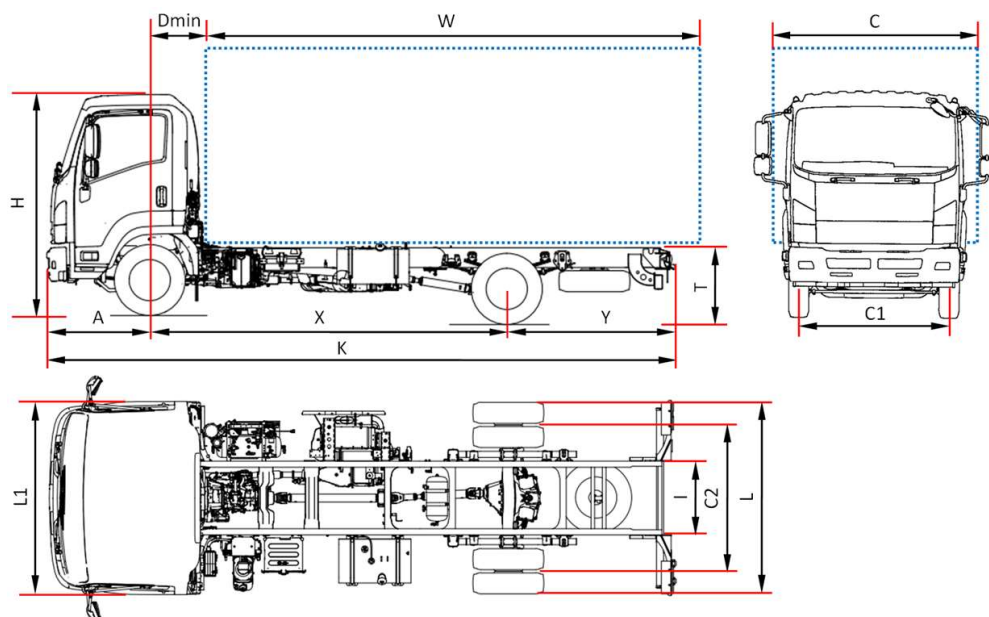


## Suspensions pneumatique Série Bleu OBD-D (14 tonnes)



€ 62.418 HT

F 14		F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q
Empattement	X	3790	4360	4990	5320
Longueur totale	K	6610	7480	8380	8610
Longueur carrosserie min. <sup>(1)</sup>	W	4735	5605	6505	6805
Longueur carrosserie max. <sup>(1)</sup>	W	5085	5955	6855	7155
Porte à faux AR	Y	1645	1945	2215	2185
Hauteur châssis	T	785			
Hauteur cabine	H	2550			
Largeur au flanc des pneus AR	L	2225			
Largeur cabine <sup>(2)</sup>	L1	2195			
Largeur carrosserie <sup>(3)</sup>	C	2550			
Distance essieu avant – arrière cabine	D min	710			
Porte à faux AV	A	1175			
Distance entre longerons	I	840			
Voie avant	C1	1800			
Voie arrière	C2	1670			
Diamètre de braquage (m) <sup>(4)</sup>		13,7	15,5	17,5	18,6
<b>PESI (kg)</b>					
Poids à vide du véhicule en ordre de marche <sup>(5)</sup>		4270	4330	4400	4410
Poids à vide AV/AR		2685/1585	2735/1595	2775/1625	2790/1990
PTAC		14000			
PTAC avant/arrière		5000 / 9000			
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 2220/2286 –2286/2406 –2406/2500 – 2500/2550
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 +30 kg

# F 14 - Empattement (mm) J 3790 - L 4360 - N 4990 - Q 5320

JANVIER 2020

€ 62.418,00 (\*\*)

Versions et équipements	NEES 2 + HSA	€ 1290 (**)
(**)HT		
Accessoires de série		
<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siège suspendu pneumatique</li> <li>• Lève-vitres électriques</li> <li>• Rétroviseurs électriques et réchauffés</li> <li>• Position volant réglable (inclinaison et hauteur)</li> <li>• Autoradio DAB+ avec USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage de hauteur des phares</li> <li>• Immobilizer</li> <li>• Fermeture des portes centralisée avec télécommande</li> <li>• Cruise control</li> <li>• Feux de jour</li> <li>• Antibrouillards AV et AR</li> </ul>

Optional	. Module de Carrosserie	€ 354 (**)
----------	-------------------------	------------

Moteur	<p><b>ISUZU 4HK1E6H Moteur diesel 4 cylindres.</b>          Intercooler, rampe commune à injection directe suralimenté avec turbocompresseur à double étage          CYLINDRÉE 5193 cm<sup>3</sup>          PUISSANCE 177kW (240 CV) a 2400 tr/min          COUPLE 765 Nm/1600 tr/min          NORME POLLUTION EURO VI OBD-D.</p>
--------	---

Sécurité	<p>ABS  <b>ESC (Contrôle électronique de stabilité) avec ASR</b>          LDWS – Sistema di allerta superamento corsia  <b>AEBS (Advanced Emergency Braking System)</b>          SRS Airbag conducteur</p>
----------	--

Réservoir	L 140	L 16 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	NEES 2 + Kick down
------------	----------	--------------------

Dimensions châssis	Largeur 60 mm, Hauteur 225 mm, Épaisseur 6 mm
--------------------	---

Nombre de places	3
------------------	---

Pneus	Avant: 265/70 R19,5C simples. Arrière 265/70 R19,5C jumelées
-------	---

Freins	Freni a tamburo anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumatico Full Air a due circuiti indipendenti e comando elettronico EBS (Brake by wire). Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento pneumatico sull'asse posteriore
--------	---

Suspensions	Avant et arrière avec ressorts paraboliques, amortisseurs hydrauliques à double effet. Barre stabilisatrice sur l'essieu avant. Arrières pneumatiques avec 4 soufflets à contrôle électronique et fonction auto diagnostique, barre stabilisatrice et amortisseurs télescopiques hydrauliques.
-------------	--

Système électrique	2 batteries de 110 A. Tension nominale 24V, Alternateur 90A
--------------------	---