

## SOSPENSIONI MECCANICHE OBD-C - 11 ton

DIMENSIONI (mm)					
MODELLO		F 11 H	F 11 K	F 11 M	F 11 N
Passo	X	3410	4060	4660	4990
Lunghezza autotelaio	K	6010	7000	7900	8350
Lunghezza carroz. min <sup>(1)</sup>	W	4130	5120	6020	6470
Lunghezza carroz. max <sup>(1)</sup>	W	4480	5470	6370	6820
Sbalzo posteriore telaio	Y	1430	1770	2070	2190
Altezza telaio	T	875	930	930	930
Altezza cabina	H	2510	2510	2510	2505
Larghezza autotelaio	L	2220			
Larghezza cabina <sup>(2)</sup>	L1	2195			
Larghezza carrozzeria <sup>(3)</sup>	C	2500/2550			
Asse anteriore – retro cabina	Dmin	710			
Sbalzo anteriore	A	1170			
Ingombro telaio	I	840			
Carreggiata anteriore	C1	1795			
Carreggiata posteriore	C2	1660			
Altezza minima da terra	-	185			
PESI (kg)					
Tara in ordine di marcia <sup>(4)</sup>		3640	3715	3740	3780
Tara asse anteriore		2375	2370	2395	2415
Tara asse posteriore		1265	1345	1345	1365
Massa minima del veicolo completato		3980			
Massa totale a terra		11000			
Massa ammissibile asse ant/post		4000 / 7600			
Massa rimorchiabile non frenata/frenata		750 / 3500			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Le lunghezze riportate si riferiscono ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale senza modifiche all'autotelaio (per le dimensioni con modifiche all'autotelaio contattare l'ufficio tecnico)</li> <li>Esclusi indicatori di direzione laterali e specchi retrovisori</li> <li>Larghezze possibili con bracci specchi opzionali corti 2220/2286 – medi 2286/2406 – larghi 2406/2500</li> <li>La tara comprende gli utensili, la ruota di scorta, il serbatoio pieno e il conducente; in caso di cambio robotizzato +25 kg</li> </ol>					

## SOSPENSIONI MECCANICHE OBD-C - 11 ton

Passo (mm) H 3410 - K 4060 - M 4660 - N 4990

LISTINO 2018

€ 53.700,00 Iva esclusa

<b>Versioni ed equipaggiamenti</b>	Cambio robotizzato NEES 2 con HSA	1.800,00 IVA esclusa
<b>Accessori di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EGR – DPD (filtro antiparticolato)</li> <li>• SCR con Ad-Blue®</li> <li>• Computer di bordo</li> <li>• Aria condizionata</li> <li>• Limitatore di velocità (90km/h)</li> <li>• Blocco differenziale meccanico</li> <li>• Freno motore</li> <li>• Autoradio CD - USB/MP3</li> <li>• Volante regolabile</li> <li>• Sedile molleggiato ad aria</li> <li>• Alzacristalli elettrici</li> <li>• Specchi elettrici e riscaldati</li> <li>• Avvisatore retromarcia</li> <li>• Controllo manuale altezza fari</li> <li>• Immobilizer</li> <li>• Chiusura centralizzata con telecomando</li> <li>• Cruise control</li> <li>• Luci diurne</li> <li>• Fari fendinebbia</li> </ul>	
<b>Motore</b>	<p>ISUZU 4HK1E6S Diesel 4 cilindri, intercooler, iniezione diretta common rail, sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile.</p> <p>Cilindrata totale 5193 cm<sup>3</sup></p> <p>Potenza max effettiva 154kW (210CV) a 2400 giri/min</p> <p>Coppia motore max 706 Nm a 1600 giri/min</p> <p>Livello emissioni EURO VI Aggiornamento OBD-C</p>	
<b>Serbatoio</b>	Carburante	Lt 140   Ad-Blue® Lt 16
<b>Sistemi di sicurezza</b>	<p>ABS</p> <p><b>ESC</b> – Controllo Elettronico della Stabilità con ASR</p> <p><b>LDWS</b> – Sistema di allerta superamento corsia</p> <p><b>AEBS (Advanced Emergency Braking System)</b></p> <p>Airbag conducente</p>	
<b>Cambio e rapporti</b>	<p>6 marce MZW6P – 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722;</p> <p>Retromarcia 6.615; Rapporto al ponte 4.333 (39/9)</p>	
<b>Controllo cambio</b>	MANUALE	NEES 2 – Cambio Robotizzato
<b>Dimensioni longheroni</b>	<p>Larghezza 60 mm, altezza 225 mm (solo passo H altezza minima 124,6 mm), spessore 6 mm</p>	
<b>Posti</b>	3	
<b>Assi</b>	2, di cui il posteriore motore a ruote gemellate	
<b>Pneumatici</b>	Anteriori 235/75 R17,5 semplici; posteriori 235/75 R17,5 doppi	
<b>Freni</b>	<p>Freni a tamburo anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumo-idraulico a due circuiti indipendenti. Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento pneumatico sull'asse posteriore.</p>	
<b>Sospensioni</b>	<p>Anteriori e posteriori a balestra e ammortizzatori idraulici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice sull'asse anteriore.</p>	
<b>Impianto elettrico</b>	2 batterie da 110 Ah. Tensione nominale 24V, alternatore 90A	