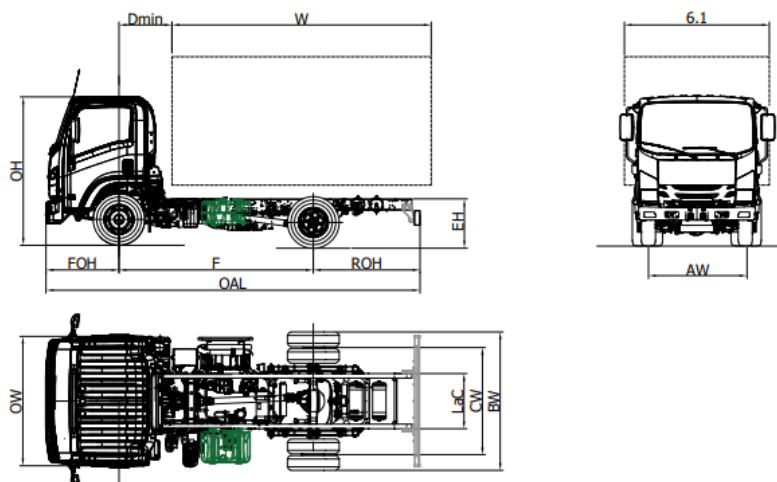


OBD-E



Q 95		Q 95 H	Q 95 K	Q 95 M
Passo	F	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	6223	6873	8053
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	4355	5005	6185
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	4655	5305	6485
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1730	1930	2450
Altezza telaio	EH		830	
Altezza cabina	OH		2275	
Larghezza autotelaio	BW		2129	
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		2040	
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2345	
Asse anteriore - retro cabina	D min		740 ⁽⁶⁾	
Sbalzo anteriore	FOH		1128	
Ingombro telaio	LaC		850	
Carreggiata anteriore	AW		1746	
Carreggiata posteriore	CW		1650	
Altezza minima da terra	HH		195	
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	13,8	15,3	17,5
PESI (kg)				
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		3365	3405	3445
Tara asse ant./post.		2160/1205	2200/1205	2220/1225
Massa totale a terra		9500		
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3400 / 6800		
Massa rimorchiabile non frenata/ Massa rimorchiabile frenata		750 / 3500		

- 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)
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2129/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES + 35 Kg 25/10).
- Con altezza minima controtelaio = 100 mm

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

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

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + Cruise control
Accessori di serie	<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Freno motore• Retrovisori elettrici e riscaldati• Immobilizer• Cicalino cinture di sicurezza• Chiusura centralizzata con telecomando• Sedile molleggiato• Sicurezza ribaltamento cabina• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)• Fendinebbia ant. e post.• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Avvisatore retromarcia• Aria condizionata• Regolazione manuale altezza fari• Luci LED anteriori• Luci diurne• Illuminazione automatica fari• Limitatore velocità (90km/h)• Alzacristalli elettrico
Optional	
Motore	ISUZU 4HK1E6C Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile. CILINDRATA 5193 cm ³ POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min COPPIA 510 Nm 1600 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.
Sistemi di sicurezza	ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)
Serbatoio	90 L 16 L Ad-Blue®
Cambio e rapporto al ponte	6 marce MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782; Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.777 (43/9)
Cambio	Manuale NEES 2
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm
Numero posti	3
Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate
Pneumatici	Anteriori 225/75 R17,5C semplici. Posteriori 225/75 R17,5C doppi.
Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumatico Full Air a due circuiti indipendenti. Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento pneumatico sull'asse posteriore.
Sospensioni	Anteriori e posteriori a balestre semi-ellittiche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.
Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 80A - 2 x Batteria 90Ah