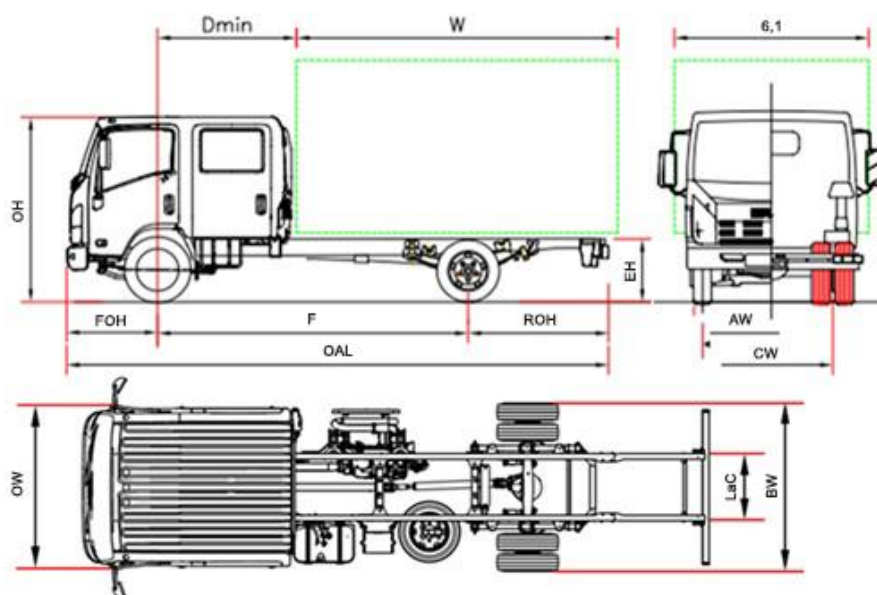


OBD-E



P 75 CREW		P 75 M
Passo	F	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	7870
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	5060
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	5400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	2280
Altezza telaio	EH	800
Altezza cabina	OH	2280
Larghezza autotelaio	BW	2115
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW	2040
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1	2345
Asse anteriore - retro cabina	D min	1700
Sbalzo anteriore	FOH	1110
Ingombro telaio	LaC	850
Carreggiata anteriore	AW	1680
Carreggiata posteriore	CW	1650
Altezza minima da terra	HH	210
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	16,3
PESI (kg)		
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		3265
Tara asse ant./post.		2200/1065
Massa totale a terra		7500
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 5800
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata		3500 / 750

1. 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)

2. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi

3. Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465

4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).

5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

P 75 CREW - Passo (mm) 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• Limitatore velocità (90km/h)• Alzacristalli elettrico• Luci LED anteriori• Luci diurne• Fendinebbia ant. e post.• Illuminazione automatica fari• Regolazione manuale altezza fari• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	
Optional	• Aria condizionata	
Motore	ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri. 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 riconoscimento pedoni EURO VI OBD-E.	
Sistemi di sicurezza	ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS (riconoscimento pedoni) 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 4.100 (41/10)	
Cambio	Manuale	NEES 2
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm	
Numero posti	7	
Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate	
Pneumatici	Anteriori 215/75 R17,5C semplici. Posteriori 215/75 R17,5C doppi.	
Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.	
Sospensioni	Anteriori a balestre paraboliche, posteriori semiellittiche 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 90A - 2 x Batteria 70Ah	