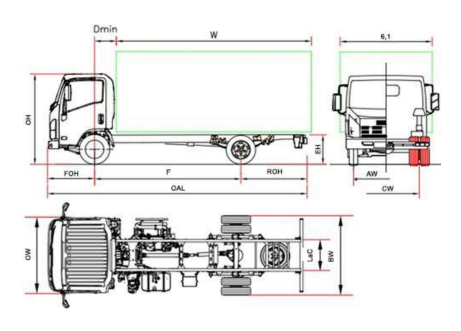


150 cv Série Bleu OBD-E (7,5 ton)



P 75		P 75 F	P 75 H	P 75 K	P 75 M
Passo	F	2765	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	5440	6040	6690	7870
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	3660	4260	4910	6090
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	4000	4600	5250	6430
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1565	1565	1765	2285
Altezza telaio	EH	800			
Altezza cabina	ОН	2265			
Larghezza autotelaio	BW	2115			
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW	2040			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2345			
Asse anteriore - retro cabina	D min	670 ⁽⁶⁾			
Sbalzo anteriore	FOH	1110			
Ingombro telaio	LaC	850			
Carreggiata anteriore	AW	1680			
Carreggiata posteriore	CW	1650			
Altezza minima da terra	HH	185 (7)			
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	10,6	12,6	14,1	16,3
PESI (kg)					
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		2720	2720	2740	2780
Tara asse ant./post.		1750/970	1750/970	1770/970	1835/945
Massa totale a terra		7500			
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 5800			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata		3500 / 750			

- 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 2115/2170 2170/2345 2345/2465
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg. Con altezza minima controtelaio = 100 mm
- Punto di luce libera: differenziale posteriore

P 75 - Passo (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M 4475

APRILE 2024

Sistema elettrico

AFRILE 2024				
Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2			
versioni ca equipaggiamenti	Guida a destra (Passo F NEES)			
Accessori di serie				
• EGR - DPD - SCR	 Chiusura centralizzata con telecomando 	Luci diurneLuci LED anteriori		
Display MID	Sedile molleggiato	Illuminazione automatica fari		
Freno motore	Fendinebbia ant. e post.	Posizione volante regolabile		
 Retrovisori elettrici e riscaldati 	Autoradio DAB+, USB, Bluetooth	(inclinazione ed altezza)		
 Immobilizer 	Regolazione manuale altezza fari	Limitatore velocità (90km/h)		
 Cicalino cinture di sicurezza 	Alzacristalli elettrico	Sicurezza ribaltamento cabina		
		orearozza modramento edoma		
Optional	Aria condizionata			
Motore	ISUZU 4JZ1E6N 4 cilindri. 16 v con fasatura variabile allo scarico (EVVT) e distribuzione a cascata di ingranaggi. Sistema di iniezione common rail DENSO i-Art con turbo VGS a controllo elettronico e intercooler. CILINDRATA 2999 cm³ POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min COPPIA 375 Nm 1280 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI 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	14 L Ad-Blue [®]		
Cambio e rapporto al ponte	6 marce MYY6Z - 5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.708; Retromarcia 5.701; Rapporto al ponte 5.571 (39/7)			
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 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			
Sospensioni	in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.			

2x70Ah)

Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 90Ah (passo F:

9