



NLR85 - L 35

DIMENSIONI E CARROZZABILITA'

		L 35 E	L 35 H
Dimensioni (mm)			
Passo	X	2480	3350
D min.		650	
Lunghezza autotelaio	K	4780	6015
Sbalzo anteriore	A	1110	
Lunghezza carrozzeria (min/max) ⁽¹⁾	W	3020/3352	4255/4490
Sbalzo post. Telaio	Y	1190	1555
Altezza telaio	T	730	720
Altezza cabina	H	2150	2160
Larghezza autotelaio	L	1865	
Larghezza cabina ⁽²⁾	L1	1815	
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	C	2120	
Ingombro telaio	I	700	
Carreggiata anteriore	C1	1475	
Carreggiata posteriore	C2	1425	
Tara cabinato in ordine di marcia ⁽⁴⁾	Kg	1920	1970
Tara anteriore/posteriore	Kg	1425/495	1435/535
Massa complessiva	Kg	3500	
Massa complessiva anteriore/posteriore	Kg	2100/2435	
Massa rimorchiabile	Kg	3500	

⁽¹⁾ la lunghezza della carrozzeria è riferita ad un veicolo caricato in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C. senza modifiche all'autotelaio)

⁽²⁾ esclusi indicatori di direzione laterali e specchi retrovisori

⁽³⁾ larghezze possibili con bracci specchi opzionali: 1815/1945 – 1945/2120 – 2120/2275

⁽⁴⁾ la tara comprende gli utensili, la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente, optional esclusi. Tara full optional passo E: 2088 Kg (1531/557); passo H: 2165 Kg (1538/627)

Passo (mm) E 2480 - H 3350

Versioni e equipaggiamenti:

Guida a destra (passo E e previo accordo disponibilità e tempi di consegna)

Accessori di serie:

- EGR – DPD (filtro antiparticolato)
- Alzacristalli elettrici
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Avvisatore retromarcia
- Immobilizer
- Volante regolabile
- Sedile molleggiato
- Autoradio
- Fari fendinebbia
- Controllo manuale altezza fari
- Luci diurne

Supplementi:

Aria condizionata
Sedile molleggiato per guida a destra

Motore:

ISUZU 4JJ1E5L-A Diesel 4 cilindri, intercooler, iniezione diretta common rail, sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile
Cilindrata totale: 2999 cm³
Potenza max effettiva: 88kW (120CV) a 2800 giri/min
Coppia motore max: 330 Nm/1600 – 2800 giri/min
Versione EURO 5B+. Reg. 715/2007*195/2013 con emissioni inquinanti pari a: NO_x=176,3 mg/km; CO₂ combinato=234 g/km
Consumo combinato 8,91/100 km

Sicurezza:

Airbag lato guida. **ABS, ESC (Electronic Stability Control) e ASR**

Serbatoio:

Lt 68 Passo E / Lt 93 Passo H

Cambio:

MANUALE
MYY5T – Meccanico a cinque marce sincronizzate e retromarcia
Selettore manuale

Frizione:

Monodisco a secco autoregistrante

Rapporto al ponte:

43/11

Posti:

3

Assi:

2, dei quali il posteriore motore a ruote gemellate

Pneumatici:

Anteriori 205/75 R16C semplici, posteriori 205/75 R16C doppi

Freni:

Freni a disco anteriori e posteriori
A norme CEE con sistema idraulico a pedale su 4 ruote, con servofreno a depressione a circuiti indipendenti su entrambi gli assi
Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione

Sospensioni:

Anteriori e posteriori a balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto

Impianto elettrico:

Tensione nominale a 24V, alternatore 80A - Nr. 2 batterie da 70 Ah