



€ 30.972 IVA esclusa

L 35		L35 F	L 35 H
Passo	F	2750	3350
Lunghezza autotelaio	OAL	5295	6015
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	3535	4255
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	3905	4520
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1435	1555
Altezza telaio	EH	730	720
Altezza cabina	OH	2150	2160
Larghezza autotelaio	BW		1865
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		1815
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2120
Asse anteriore – retro cabina	D min		650
Sbalzo anteriore	FOH		1110
Ingombro telaio	LaC		700
Carreggiata anteriore	AW		1475
Carreggiata posteriore	CW		1425
Altezza minima da terra	HH		190
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	11,3	13,5
PESI (kg)			
Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾		2240	2300
Tara asse ant./post.		1580/660	1600/700
Massa minima veicolo completato			2585
Massa totale a terra			3500
Massa max. ammissibile asse ant./post.			2100 / 2435
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 1865/1945 – 1945/2120 – 2120/2275
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. Passo trasformato (vedi optional)
6. 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.

L 35 - Passo (mm) F 2750 - H 3350

MAGGIO 2021

€ 30.972 (**)

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 (solo con Passo F)	€ 1.329(**)
	Guida a destra (*)	€ 1.217(**)

(*) solo con Passo F e NEES 2;
(**)previa disponibilità

(**)IVA esclusa

Accessori di serie		
<ul style="list-style-type: none"> EGR - DPD - SCR Display MID Freno motore Avvisatore retromarcia Immobilizer 	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura centralizzata con telecomando Sedile molleggiato Alzacristalli elettrico Luci diurne Regolazione manuale altezza fari 	<ul style="list-style-type: none"> Fendinebbia ant. e post. Autoradio DAB+ con USB Cicalino cinture di sicurezza Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)

Optional	. Aria condizionata	€ 1089,00 (**)
----------	---------------------	----------------

Motore	<p>ISUZU 4JJ1E6N 4 cilindri. Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile. CILINDRATA 2999 cm³ POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min COPPIA 375 Nm 1600 – 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-D + Safety Pack.</p>
--------	--

Sistemi di sicurezza	<p>ABS con BAS (Sistema di frenata assistita) ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS Airbag conducente</p>
----------------------	--

Serbatoio	<p>68 L Passo F – 93 L Passo H</p>	16 L Ad-Blue®
-----------	------------------------------------	---------------

Cambio e rapporto al ponte	<p>5 marce MYY5A – 5.315 - 2.908 - 1.558 - 1.000 - 0.721; Retromarcia 5.068; Rapporto al ponte 3.909 (43/11)</p>
----------------------------	--

Cambio	<p>Manuale</p>	NEES 2
--------	----------------	--------

Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 65 mm, Altezza 180 mm, Spessore 4 mm
------------------------------	--

Numero posti	3
--------------	---

Assi	<p>2 Asse posteriore motore con ruote gemellate</p>
------	---

Pneumatici	<p>Anteriori 205/75 R16C semplici. Posteriori 205/75 R16C doppi.</p>
------------	--

Freni	<p>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.</p>
-------	---

Sospensioni	<p>Anteriori e posteriori a balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto.</p>
-------------	---

Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah
-------------------	---

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.