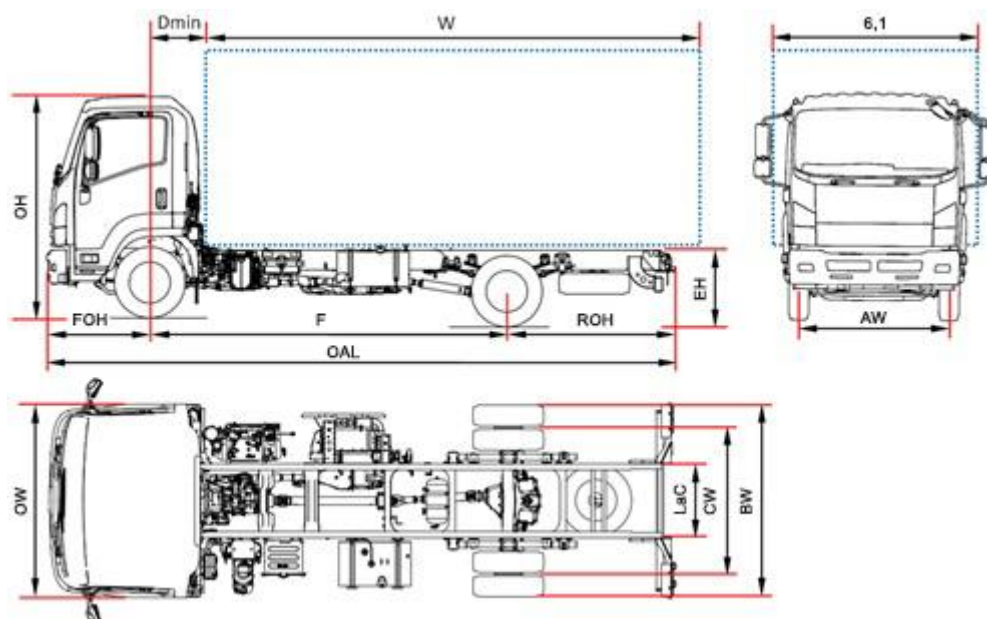


Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD-E (14 ton)

OBD-E



€ 64.151 IVA esclusa

F 14		F 14 J
Passo	F	3790
Lunghezza autotelaio	OAL	6610
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	4725
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	5025
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1645
Altezza telaio	EH	890
Altezza cabina	OH	2600
Larghezza autotelaio	BW	2255
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW	2195
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1	2535
Asse anteriore – retro cabina	D min	710
Sbalzo anteriore	FOH	1175
Ingombro telaio	LaC	840
Carreggiata anteriore	AW	1800
Carreggiata posteriore	CW	1705
Altezza minima da terra	HH	215
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	13,7
PESI (kg)		
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		4100
Tara asse ant./post.		2620/1480
Massa totale a terra		14000
Massa max. ammissibile asse ant./post.		5000 / 9000
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 2255/2286 – 2286/2406 – 2406/2500 – 2500/2535
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente.

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

F 14 - Passo (mm) J 3790

MAGGIO 2021

€ 64.151 (**)

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA	€1.800 (**)
-----------------------------	--------------	-------------

(**)IVA esclusa

Accessori di serie

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • EGR - DPD - SCR • Display MID • SLD variabile • Aria condizionata • Limitatore velocità (90km/h) • Blocco differenziale meccanico • Freno motore • Immobilizer | <ul style="list-style-type: none"> • Autoradio DAB+ con USB • Chiusura centralizzata con telecomando • Cicalino cinture di sicurezza • Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza) • Sedile molleggiato ad aria • Retrovisori elettrici e riscaldati | <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione manuale altezza fari • Luci diurne • Luci LED anteriori • Cruise control • Fendinebbia ant. e post. • Alzacristalli elettrico • Sicurezza ribaltamento cabina |
|---|---|---|

Motore	<p>ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri sovralimentato con turbocompressore a due stadi, iniettore aggiunto per post-trattamento dei gas di scarico. CILINDRATA 5193 cm³ POTENZA 177kW (240 cv) 2400 giri/min COPPIA 765 Nm 1600 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.</p>
---------------	---

Sistemi di sicurezza	<p>ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS SRS Airbag conducente</p>
-----------------------------	---

Serbatoio	140 L	16 L Ad-Blue®
------------------	--------------	----------------------

Cambio e rapporto al ponte	6 marce MZW6P – 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722; Retromarcia 6.615; Rapporto al ponte 5.571 (39/7)
-----------------------------------	---

Cambio	Manuale
---------------	----------------

Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 60 mm, Altezza 225 mm, Spessore 6 mm
-------------------------------------	--

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

Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate
-------------	---

Pneumatici	Anteriori 265/70 R19,5C semplici Posteriori 265/70 R19,5C doppi
-------------------	--

Freni	Freni a tamburo anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumatico Full Air a due circuiti indipendenti e comando elettronico EBS (Brake by wire). Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento pneumatico sull'asse posteriore
--------------	---

Sospensioni	Anteriori e posteriori a balestra e ammortizzatori idraulici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice sull'asse anteriore.
--------------------	---

Sistema elettrico	2 batterie da 110 Ah. Tensione nominale 24V, alternatore 90A
--------------------------	--

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.