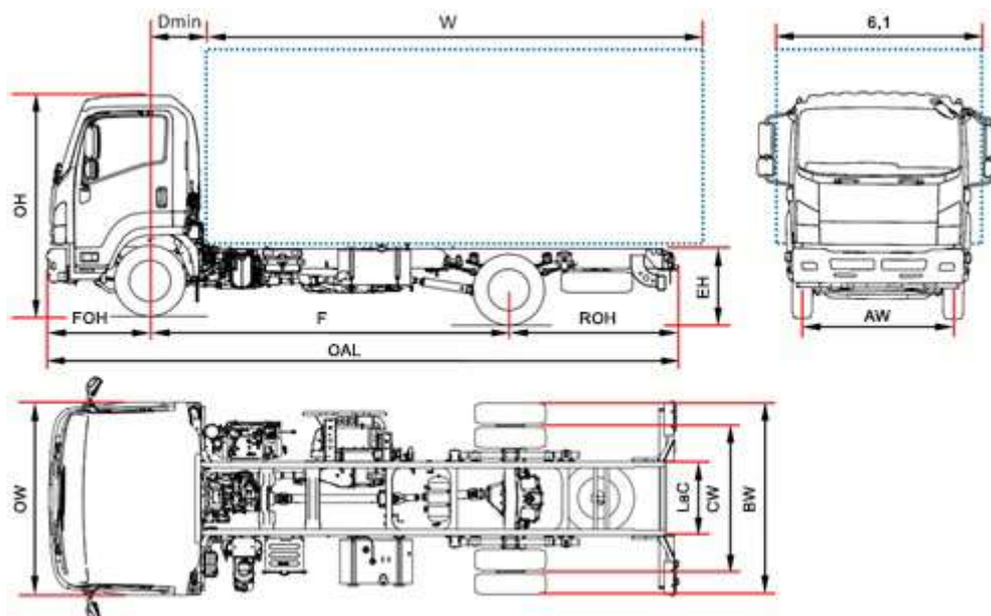


Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD-E (14 ton)

OBD-E



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.

N.B. Le quotazioni e i dati tecnici riportati in questa raccolta, possono essere variati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Le dimensioni ed i pesi indicati sono da considerarsi unicamente come linea guida. Gli allestitori sono responsabili di assicurare che tutti i requisiti legali siano rispettati. Isuzu non si assume alcuna responsabilità in caso le informazioni fornite contengano dati, descrizioni od illustrazioni errate.

F 14 - Passo (mm) J 3790

APRILE 2024

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA

Accessori di serie

- EGR - DPD - SCR
- Display MID
- SLD variabile
- Aria condizionata
- Limitatore velocità (90km/h)
- Blocco differenziale meccanico
- Freno motore
- Immobilizer
- Autoradio DAB+, USB, Bluetooth
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Cicalino cinture di sicurezza
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Sedile molleggiato ad aria
- Retrovisori elettrici e riscaldati
- Regolazione manuale altezza fari
- Luci diurne
- Luci LED anteriori
- Cruise control
- Fendinebbia ant. e post.
- Alzacristalli elettrico
- Sicurezza ribaltamento cabina

Motore

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
riconoscimento pedoni EURO VI OBD-E.

Sistemi di sicurezza

ABS
ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR
LDWS
AEBS
SRS Airbag conducente

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

Sistema elettrico

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

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.