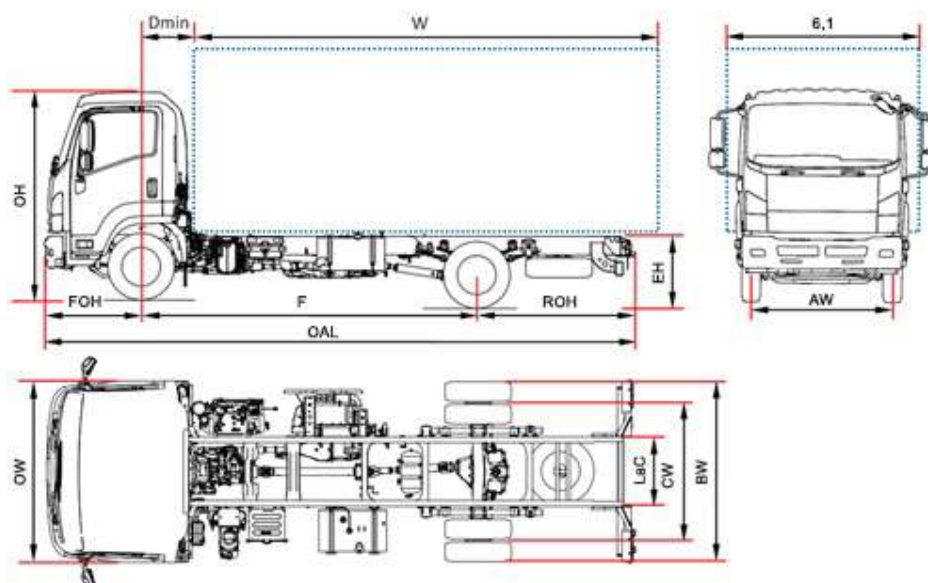


## Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD-E (11 ton)

# OBD-E



F 11		F 11 H
Passo	F	3410
Lunghezza autotelaio	OAL	6010
Lunghezza carrozzeria min. <sup>(1)</sup>	W	4130
Lunghezza carrozzeria max. <sup>(1)</sup>	W	4400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1430
Altezza telaio	EH	875
Altezza cabina	OH	2565
Larghezza autotelaio	BW	2170 (2220 mm ingombro luci posteriori)
Larghezza cabina <sup>(2)</sup>	OW	2195
Larghezza carrozzeria <sup>(3)</sup>	6,1	2535
Asse anteriore - retro cabina	D min	710
Sbalzo anteriore	FOH	1170
Ingombro telaio	LaC	840
Carreggiata anteriore	AW	1795
Carreggiata posteriore	CW	1660
Altezza minima da terra	HH	185
Diametro di volta (m) <sup>(4)</sup>	Dia	11,1
<b>PESI (kg)</b>		
Tara in ordine di marcia <sup>(5)</sup>		3640
Tara asse ant./post.		2375/1265
Massa totale a terra		11000
Massa max. ammissibile asse ant./post.		4000 / 7600
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 2220/2286 - 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. NEES II + 25 kg.

# F 11 - Passo (mm) H 3410

APRILE 2024

## Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA

## Accessori di serie

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

## Motore

### ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri

sovralimentato con turbocompressore a due stadi, iniettore aggiunto per post-trattamento dei gas di scarico.  
CILINDRATA 5193 cm<sup>3</sup>  
POTENZA 177kW (240 cv) 2400 giri/min  
COPPIA 765 Nm - 1600 giri/min  
NORMATIVA EMISSIONI 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 4.333 (39/9)

## Cambio

**Manuale**

NEES 2 + Kick down

## Dimensioni longheroni telaio

Larghezza 60 mm, Altezza 225 mm (solo passo H altezza minima 124,6 mm)  
Spessore 6 mm

## Numero posti

3

## Assi

2  
Asse posteriore motore con ruote gemellate

## Pneumatici

Anteriori 235/75 R17,5C semplici.  
Posteriori 235/75 R17,5C doppi.

## Freni

Freni a tamburo anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumo-idraulico a due circuiti indipendenti. 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.