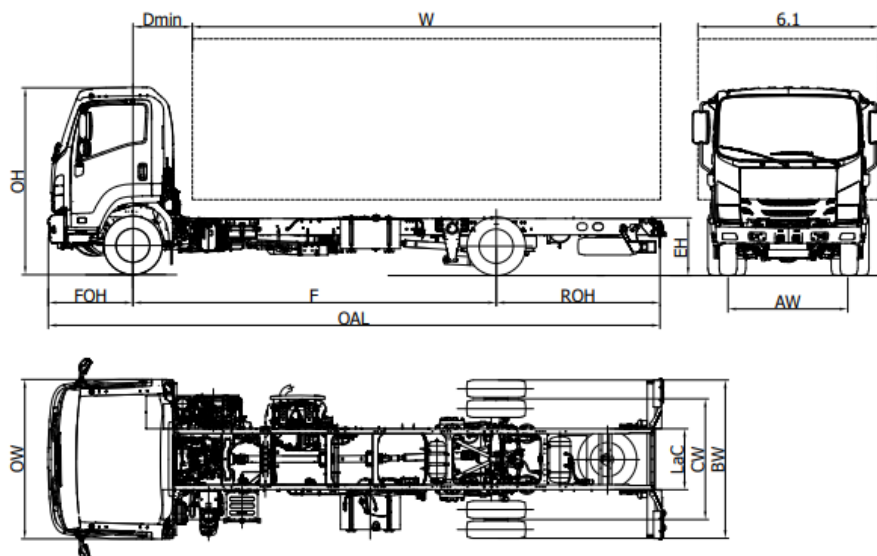


## Suspensii pneumatice Série Bleu OBD-E (14 tone)

# OBD-E



F 14		F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q
ampatament	F	3790	4360	4990	5320
Lungime autosasiu	OAL	6610	7480	8380	8680
Lungime caroserie min. <sup>(1)</sup>	W	4725	5595	6495	6795
Lungime caroserie max. <sup>(1)</sup>	W	5025	5895	6795	7095
Consola posterioara sasiu	ROH	1645	1945	2215	2185
Inaltime sasiu	EH	785			
Inaltime cabina	OH	2600	2595	2595	2595
Latime autosasiu	BW	2225			
Latime cabina <sup>(2)</sup>	OW	2195			
Latime caroserie <sup>(3)</sup>	6,1	2535			
Distanța axa anterioara-spate cabina	D min	710			
Consola anterioara	FOH	1175			
Latime cadru sasiu	LaC	840			
Ecartament anterior	AW	1800			
Ecartament posterior	CW	1670			
Diametru de rotire <sup>(4)</sup>	Dia	13,7	15,5	17,5	18,6
GREUTATI (Mase)					
Masa autovehicul in ordine de mers <sup>(5)</sup>		4270	4330	4400	4410
Masa axe ant/post		2685/1585	2735/1595	2775/1625	2790/1990
Masa totala		14000			
Masa maxima admisa pe axe ant./post.		5000 / 9000			
Masa remorcabila cu sistem de franare/ Masa remorcabila fara sistem		3500 / 750			

- Lungimile prezentate se referă la un vehicul cu încărcatura distribuita uniform până la capacitatea maximă de încărcare pe axe fără modificări ale șasiului (pentru dimensiunile cu modificări ale șasiului, contactați departamentul tehnic)
- Indicatori de direcție și oglinzi retrovizoare excluse
- Latimi posibile cu brate oglinzi optionale 2220/2286 -2286/2406 -2406/2500 - 2500/2535
- Diametru de rotire pe sol(amprenta anvelopa)
- Masa totala include roata de rezerva, rezerv plin și sofer NEES II + 25 Mase.

VERSIUNE PROVIZORIE: Date de confirmare în faza de omologare

# F 14 - ampatament (mm) J 3790 - L 4360 - N 4990 - Q 5320

MARTIE 2023

Versiuni si echipari

NEES 2 + HSA

## Accesorii de serie

<ul style="list-style-type: none"><li>• EGR - DPD - SCR</li><li>• Display MID</li><li>• Aer conditionat</li><li>• Limitator de viteza(90 km/h)</li><li>• Frana motor</li><li>• Geamuri electrice</li><li>• Scaun cu suspensie imbunatatita</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buzzer centuri de siguranta</li><li>• Siguranta rabatare cabina</li><li>• Oglinzi retrovizoare electrice si incalzite</li><li>• Pozitia volanului reglabila(pe inaltime si adancime)</li><li>• Autoradio DAB+cu USB</li><li>• Immobilizer</li><li>• SLD variabil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reglare manuala inaltime faruri</li><li>• Inchidere centralizata cu telecomanda</li><li>• Cruis control</li><li>• Lumini de zi</li><li>• Lumini LED anterior</li><li>• Proiectoare ceata ant si post.</li></ul>
--	--	---

## Motor

### ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri.

supraalimentat cu turbocompresor în două trepte, injector adăugat pentru tratarea gazelor de eșapament  
Cilindree 5193 cm<sup>3</sup>  
Putere 177kW (240 cv) 2400 rot/min  
Cuplu motor 765 Nm - 1600 rot/min  
Normativa emisii EURO VI OBD-E.

## Sisteme de siguranta

ABS  
**ESC (Control electronic al stabilitatii)cu ASR**  
**LDWS**  
**AEBS**  
SRS Airbag sofer

## Rezervor

**140 L**

**16 L** Ad-Blue®

## Cutie viteza si raport in punte

6 trepte MZW6P - 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722;  
Marsarier 6.615;  
raport in punte 5.571 (39/7)

## Cutie viteza

**Manuala**

NEES 2 + Kick down

## Dimensiuni lonjeroane sasiu

Latime 60 mm, Inaltime 225 mm, Grosime 6 mm

## Numar locuri

3

## Anvelope

Anterior: 265/70 R19,5C simple.  
Posterior 265/70 R19,5C duble

## Frane

Frâne pe tambur anterior si posterior. În conformitate cu standardele CEE cu ABS cu 4 canale, sistem pneumatic Full Air cu două circuite independente și comanda electronic EBS (Brake by wire). Frână motor pe evacuare. Frână de stationare pneumatică pe puntea spate

## Suspensii

Anterioare cu foi de arc, amortizoare hidraulice cu dublu efect, bara stabilizatoare. Posterioare pneumatice cu 4 canale cu aer, control electronic cu functie de autodiagnoza, bara stabilizatoare e amortizoare pneumatico hidraulice.

## Sistem electric

2 baterii de 110Ah. Tensiune nominala 24V, alternator 90 A

VERSIUNE PROVIZORIE: Date de confirmare in faza de omologare