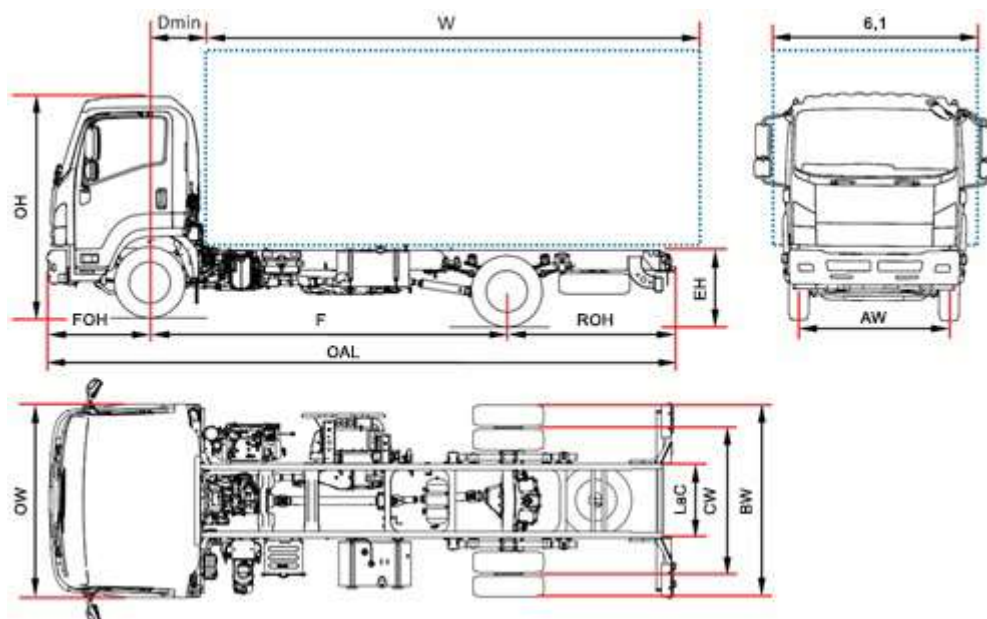


## Felfüggesztés lédrugós Série Bleu OBD-E (14 tonna)

# OBD-E



F 14		F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q
Tengelytáv	F	3790	4360	4990	5320
Alváz teljes hossza	OAL	6610	7480	8380	8680
Karossériahossz min. <sup>(1)</sup>	W	4725	5595	6495	6795
Karossériahossz max. <sup>(1)</sup>	W	5025	5895	6795	7095
Alváz hátsó túlnyúlása	ROH	1645	1945	2215	2185
Alvázmagasság	EH	785			
Fülke magassága	OH	2600	2595	2595	2595
Alváz szélessége	BW	2225			
Fülke szélessége <sup>(2)</sup>	OW	2195			
Karosséria szélessége <sup>(3)</sup>	6,1	2535			
Elülső tengely - fülke hátulja	D min	710			
Elülső túlnyúlás	FOH	1175			
Alváz teljes méret	LaC	840			
Elülső nyomtáv	AW	1800			
Hátsó nyomtáv	CW	1670			
Fordulókör (m) <sup>(4)</sup>	Dia	13,7	15,5	17,5	18,6
<b>SÚLYOK (kg)</b>					
Menetkész tömeg <sup>(5)</sup>		4270	4330	4400	4410
Az elülső/hátsó tengely megengedett tömege		2685/1585	2735/1595	2775/1625	2790/1990
Össztömeg		14000			
Az elülső/hátsó tengely megengedett tömege		5000 / 9000			
Fékezett vontatható tömeg/ Fékezetlen vontatmány maximális tömege		3500 / 750			

1. A feltüntetett hosszúságok egyenletesen elosztott terhelésű járműre vonatkoznak, a tengely maximális teherbírásáig, az alváz módosítása nélkül (az alváz módosításával együtt járó méretekkel kapcsolatban forduljon a műszaki osztályhoz)
2. Irányjelző lámpa és tükör nélkül.
3. Lehetséges szélesség az opcionális tükörtartó karokkal 2220/2286 - 2286/2406 - 2406/2500 - 2500/2535
4. Fordulókör (pályakör)
5. Tömeg a pótkereket, teli tartályt és a járművezetőt beleértve. NEES II + 25 kg.

IDEIGLENES VÁLTOZAT: Minden adatot meg kell erősíteni a típusbizonyítvánnyal.

Megjegyzés: A jelen gyűjteményben szereplő árak és műszaki adatok előzetes értesítés nélkül bármikor megváltozhatnak. A feltüntetett méretek és súlyok csak tájékoztató jellegűek. A felépítmények gyártói felelősek azért, hogy minden jogszabályi előírást betartsanak. Az Isuzu nem vállal felelősséget, ha a megadott információk helytelen adatokat, leírásokat vagy illusztrációkat tartalmaznak.

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

2024, Április

Verziók és felszerelések

NEES 2 + HSA

## Széria tartozékok

- EGR - DPD - SCR
- MID kimutató
- Légkondicionáló
- Sebességkorlátozó (90km/h)
- Motorfék
- Elektromos ablakok
- Légrugós ülés
- Biztonsági öv hangjelzője
- Biztonság a fülke felborulása ellen
- Elektromos és fűtött visszapillantó tükrök
- Állítható kormányoszlop (döntés és magasság)
- Rádió DAB+, USB, Bluetooth
- Indításgátló
- változó SLD
- Manuális fényoszórómagasság-állítás
- Távirányítás központi zár
- Tempomat
- Nappali menetfény
- Elülső LED lámpák
- Első és hátsó ködlámpák

## Moto

### ISUZU 4HK1E6H 4 hengeres.

kétfokozatú turbófeltöltővel, extra injektor a kipufogógáz utókezelésére.  
HENGERŰRTARTALOM 5193 cm<sup>3</sup>  
TELJESÍTMÉNY 177kW (240 HP) 2400 fordulat/perc  
NYOMATÉK 765 Nm - 1600 fordulat/perc  
KIBOCSÁTÁSI SZABÁLYOZÁS EURO VI OBD-E.

## Biztonsági rendszerek

ABS  
**ESC (Elektronikus menetstabilizáló) ASR kipörgésgátlóval**  
**LDWS**  
**AEBS**  
SRS Vezetőoldali légszák

## Tartály

**140 L**

**16 L Ad-Blue®**

## Sebességváltó és végső áttétel

6 sebességfokozat MZW6P - 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722;  
Hátramenet 6.615;  
Végső áttétel 5.571 (39/7)

## Váltó

**Kézi**

NEES 2 + Kick down

## Alváz méretei

Szélesség 60 mm, Magasság 225 mm, Vastagság 6 mm

## Ülőhelyek száma

3

## Abroncok

Elöl: 265/70 R19,5C szimplák.  
Hátul 265/70 R19,5C duplák

## Fékek

Elülső és hátsó dobfék EK standard, 4-csatornás ABS-sel, független, két körös Full Air pneumatikus rendszerrel, elektronikus EBS vezérléssel (Brake by wire). Kipufogófék Pneumatikus kézifék a hátsó tengelyen.

## Felfüggesztés

Elülső laprugós felfüggesztés, kettős működésű, hidraulikus lengéscsillapító, stabilizáló rúd. Hátsó pneumatikus, 4 darab légrugóval, elektronikus vezérlés öndiagnosztikával, stabilizátor rúd és teleszkópos, hidraulikus lengéscsillapítók.

## Elektromos rendszer

2 darab 110 Ah akkumulátor Névleges feszültség 24V, váltó 90A

IDEIGLENES VÁLTOZAT: Minden adatot meg kell erősíteni a típusbizonyítvánnyal.