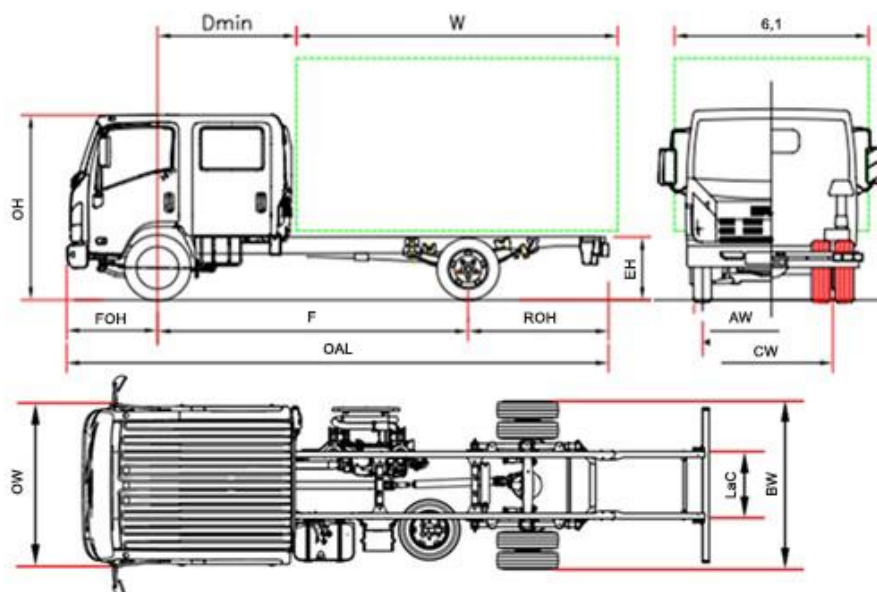


OBD-E



P 75 CREW		P 75 M
ampatament	F	4475
Lungime autosasiu	OAL	7870
Lungime caroserie min. ⁽¹⁾	W	5060
Lungime caroserie max. ⁽¹⁾	W	5400
Consola posterioara sasiu	ROH	2280
Inaltime sasiu	EH	800
Inaltime cabina	OH	2280
Latime autosasiu	BW	2115
Latime cabina ⁽²⁾	OW	2040
Latime caroserie ⁽³⁾	6,1	2345
Distanța axa anterioara-spate cabina	D min	1700
Consola anterioara	FOH	1110
Latime cadru sasiu	LaC	850
Ecartament anterior	AW	1680
Ecartament posterior	CW	1650
Inaltime minima de la sol	HH	210
Diametru de rotire ⁽⁴⁾	Dia	16,3
GREUTATI (Mase)		
Masa autovehicul in ordine de mers ⁽⁵⁾		3265
Masa axe ant/post		2200/1065
Masa totala		7500
Masa maxima admisa pe axe ant./post.		3100 / 5800
Masa remorcabila cu sistem de franare/ Masa remorcabila fara sistem		3500 / 750

1. Lungimile prezentate se referă la un vehicul cu incarcatura distribuita uniform până la capacitatea maximă de încărcare pe axe fără modificări ale șasiului (pentru dimensiunile cu modificări ale șasiului, contactați departamentul tehnic)

2. Indicatori de direcție și oglinzi retrovizoare excluse

3. Latimi posibile cu brate oglinzi optionale 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465

4. Diametru de rotire pe sol (amprenta anvelopa)

5. Masa totala include roata de rezerva, rezerv plin și sofer NEES II + 35 Mase.

P 75 CREW - ampatament (mm) M 4475

MARTIE 2023

Versiuni si echipari

NEES 2 + Cruis control

Accesorii de serie

- EGR - DPD - SCR
- Display MID
- Frana motor
- Oglinzi retrovizoare electrice si incalzite
- Immobilizer
- Buzzer centuri de siguranta
- Inchidere centralizata cu telecomanda
- Limitator de viteza(90 km/h)
- Geamuri electrice
- Lumini LED anterior
- Lumini de zi
- Proiectoare ceata ant si post.
- Iluminare automata a farurilor
- Reglare manuala inaltime faruri
- Autoradio DAB+cu USB
- Pozitia volanului reglabila(pe inaltime si adancime)

Optional

- Aer conditionat

VERSIUNE PROVIZORIE:Date de confirmare in faza de omologare

Motor

ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri.

intercooler,injectie directa common rail .Supraalimentat cu turbocompresor cu geometrie variabila
Cilindree 5193 cm³
Putere 140kW (190 cv) 2600 rot/min
Cuplu motor 510 Nm 1600 - 2800 rot/min
Normativa emisii EURO VI OBD-E.

Sisteme de siguranta

ABS
ESC (Control electronic al stabilitatii)cu ASR
LDWS
AEBS (recunoastere pietoni)
SRS 2 Airbag (sofer/pasager)

Rezervor

90 L

16 L Ad-Blue®

Cutie viteza si raport in punte

6 trepte MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782;
Marsarier 6.369;
raport in punte 4.100 (41/10)

Cutie viteza

Manuala

NEES 2

Dimensiuni lonjeroane sasiu

Latime 70 mm, Inaltime 216 mm, Grosime 6 mm

Numar locuri

7

Axe

2
Axa posterioara motoare cu roti jumelate

Anvelope

Anterior 215/75 R17,5C simple.
Posterior 215/75 R17,5C duble.

Frane

Frane pe disc anterior si posterior.Sistem hidraulic cu pedale pe toate 4 roti,servofrana în conformitate cu standardele CEE cu ABS, circuite independente pe ambele axe. Frână de stationare manuală pe arborele de transmisie.

Suspensii

Anterior si posterior cu arcuri lamelare parabolice, integrate de tampoane de cauciuc la sfârșitul cursei; amortizoare hidraulice telescopice cu dublu efect.Bara stabilizatoare anterior si posterior.

Sistem electric

Tensiune nominala 24V-Alternator 90 A-2XBaterie 70 Ah

VERSIUNE PROVIZORIE:Date de confirmare in faza de omologare