

ISUZU

SERIE N-F EURO VI OBD-E



EDIZIONE 2023

Série Bleu

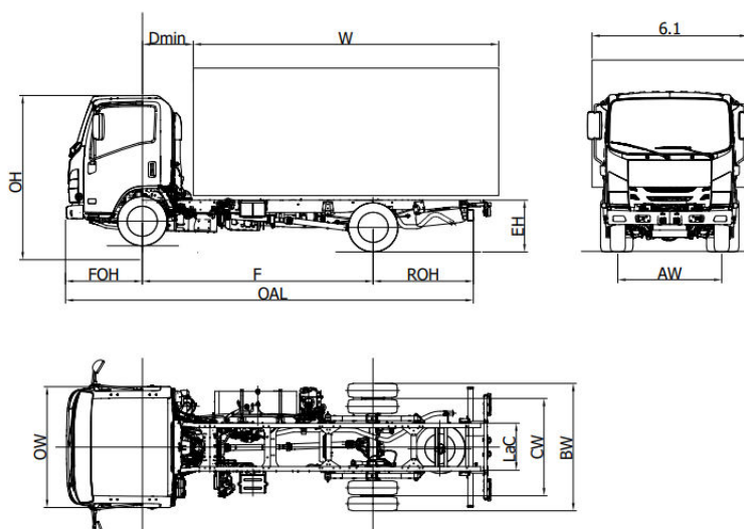
N.B. Le quotazioni e i dati tecnici riportati in questa raccolta, possono essere variati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Le dimensioni ed i pesi indicati sono da considerarsi unicamente come linea guida. Gli allestitori sono responsabili di assicurare che tutti i requisiti legali siano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

INDICE

EURO VI OBD-E

3,5 ton	M 27	4-5
	M 27 Large	6-7
5,5 ton	M 55	8-9
6,5 ton	P 65	10-11
7,5 ton	P 75 (150 cv)	12-13
	P 75 (190 cv)	14-15
	P 75 CREW (190 cv)	16-17
9,5 ton	Q 95 (190 cv)	18-19
11 ton	F 11 Sospensioni meccaniche	20-21
	F 11 Sospensioni ad aria	22-23
14 ton	F 14 Sospensioni meccaniche	24-25
	F 14 Sospensioni ad aria	26-27

OBD-E



M 27		M 27 F	M 27 H
Passo	F	2750	3350
Lunghezza autotelaio	OAL	5295	6015
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	3535	4255
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	3905	4520
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1435	1555
Altezza telaio	EH		775
Altezza cabina	OH	2175	2185
Larghezza autotelaio	BW		1860
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		1815
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2120
Asse anteriore - retro cabina	D min		650 ⁽⁶⁾
Sbalzo anteriore	FOH		1110
Ingombro telaio	LaC		700
Carreggiata anteriore	AW		1475
Carreggiata posteriore	CW		1425
Altezza minima da terra	HH		160
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	11,3	13,5
PESI (kg)			
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		2240	2305
Tara asse ant./post.		1595/645	1625/680
Massa minima veicolo completato			2585
Massa totale a terra			3500
Massa max. ammissibile asse ant./post.			2100 / 2435
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata			3500 / 750

- 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)
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 1865/1945 - 1945/2120 - 2120/2240
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.
- Con altezza minima controtelaio = 150 mm

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

M 27 - Passo (mm) F 2750 - H 3350

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 (solo con Passo F)	
	Guida a destra (*)	

(*) solo con Passo F e NEES 2;
(*)previa disponibilità

Accessori di serie		
<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Freno motore• Avvisatore retromarcia• Aletta parasole (Cond./Pass.)• Sicurezza ribaltamento cabina	<ul style="list-style-type: none">• Chiusura centralizzata con telecomando• Sedile molleggiato• Alzacristalli elettrico• Luci diurne• Luci LED anteriori• Illuminazione automatica fari• Regolazione manuale altezza fari	<ul style="list-style-type: none">• Immobilizer• Fendinebbia ant. e post.• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Cicalino cinture di sicurezza• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)

Optional	• Aria condizionata	
-----------------	---------------------	--

Motore	ISUZU 4JZ1E6N 4 cilindri. 16 v con fasatura variabile allo scarico (EVVT) e distribuzione a cascata di ingranaggi. Sistema di iniezione common rail DENSO i-Art con turbo VGS a controllo elettronico e intercooler. CILINDRATA 2999 cm ³ POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min COPPIA 375 Nm 1280 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E
---------------	--

Sistemi di sicurezza	ABS con BAS (Sistema di frenata assistita) ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS Airbag conducente
-----------------------------	---

Serbatoio	68 L Passo F - 98 L Passo H	10 L Passo F - 14 L Passo H Ad-Blue®
------------------	---	--

Cambio e rapporto al ponte	5 marce MYY5T - 5.315 - 3.053 - 1.655 - 1.000 - 0.721; Retromarcia 5.068; Rapporto al ponte 3.909 (43/11)
-----------------------------------	---

Cambio	Manuale	NEES 2
---------------	----------------	--------

Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 65 mm, Altezza 180 mm, Spessore 4 mm
-------------------------------------	--

Numero posti	3
---------------------	---

Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate
-------------	---

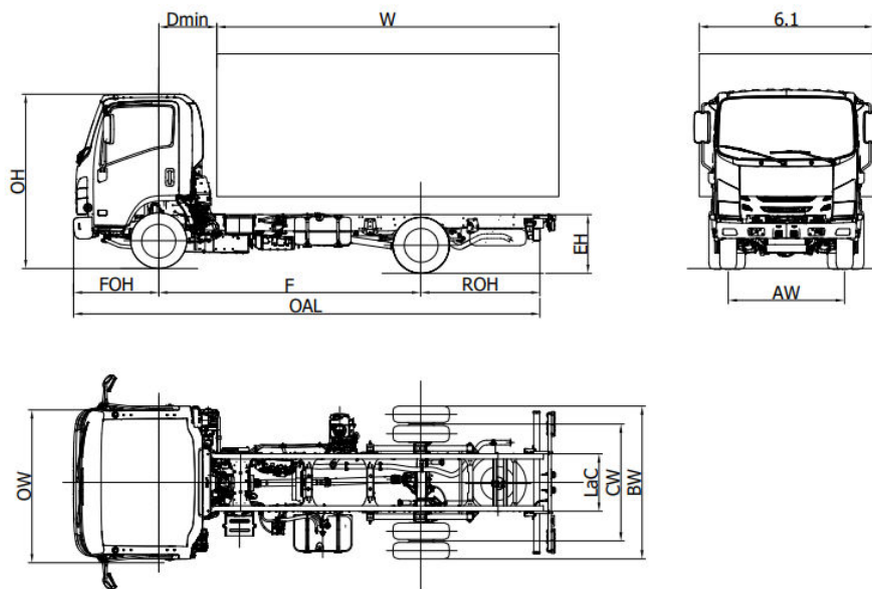
Pneumatici	Anteriori 205/75 R16C semplici. Posteriori 205/75 R16C doppi.
-------------------	--

Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione. Anteriori: 293X40 mm ventilati, Posteriori: 275X30 mm ventilati
--------------	--

Sospensioni	Anteriori e posteriori a balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore.
--------------------	---

Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah
--------------------------	---

OBD-E



M 27 Large		M 27 Large F	M 27 Large H
Passo	F	2800	3395
Lunghezza autotelaio	OAL	5235	6085
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	3425	4275
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	3795	4609
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1325	1580
Altezza telaio	EH		805
Altezza cabina	OH		2270
Larghezza autotelaio	BW		1995
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		2040
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2345
Asse anteriore - retro cabina	D min		700 ⁽⁶⁾
Sbalzo anteriore	FOH		1110
Ingombro telaio	LaC		750
Carreggiata anteriore	AW		1680
Carreggiata posteriore	CW		1525
Altezza minima da terra	HH		180
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	10,7	12,7
PESI (kg)			
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		2430	2490
Tara asse ant./post.		1715 / 715	1715 / 775
Massa minima veicolo completato			2585
Massa totale a terra			3500
Massa max. ammissibile asse ant./post.			2100 / 2435
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: 2040/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg
6. Con altezza minima controtelaio = 100 mm

M 27 Large - Passo (mm) F 2800 - H 3395

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 (solo con Passo H)
------------------------------------	---------------------------

Accessori di serie	<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Freno motore• Avvisatore retromarcia• Aletta parasole (Cond.)• Retrovisori elettrici e riscaldati	<ul style="list-style-type: none">• Chiusura centralizzata con telecomando• Sedile molleggiato• Alzacristalli elettrico• Luci diurne• Luci LED anteriori• Illuminazione automatica fari• Regolazione manuale altezza fari• Sicurezza ribaltamento cabina	<ul style="list-style-type: none">• Immobilizer• Fendinebbia ant. e post.• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Cicalino cinture di sicurezza• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
---------------------------	--	---	--

Optional	. Aria condizionata
-----------------	---------------------

Motore	ISUZU 4JZ1E6N 4 cilindri. 16 v con fasatura variabile allo scarico (EVVT) e distribuzione a cascata di ingranaggi. Sistema di iniezione common rail DENSO i-Art con turbo VGS a controllo elettronico e intercooler. CILINDRATA 2999 cm ³ POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min COPPIA 375 Nm 1280 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.
---------------	---

Sistemi di sicurezza	ABS con BAS (Sistema di frenata assistita) ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS Airbag conducente
-----------------------------	---

Serbatoio	90 L	14 L Ad-Blue®
------------------	-------------	----------------------

Cambio e rapporto al ponte	5 marce MYY5T - 5.315 - 3.053 - 1.665 - 1.000 - 0.721; Retromarcia 5.068; Rapporto al ponte 4.100 (41/10)
-----------------------------------	---

Cambio	Manuale	NEES 2
---------------	----------------	--------

Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 214 mm, Spessore 5 mm
-------------------------------------	--

Numero posti	3
---------------------	---

Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate
-------------	---

Pneumatici	Anteriori 215/75 R16C semplici. Posteriori 215/75 R16C doppi.
-------------------	--

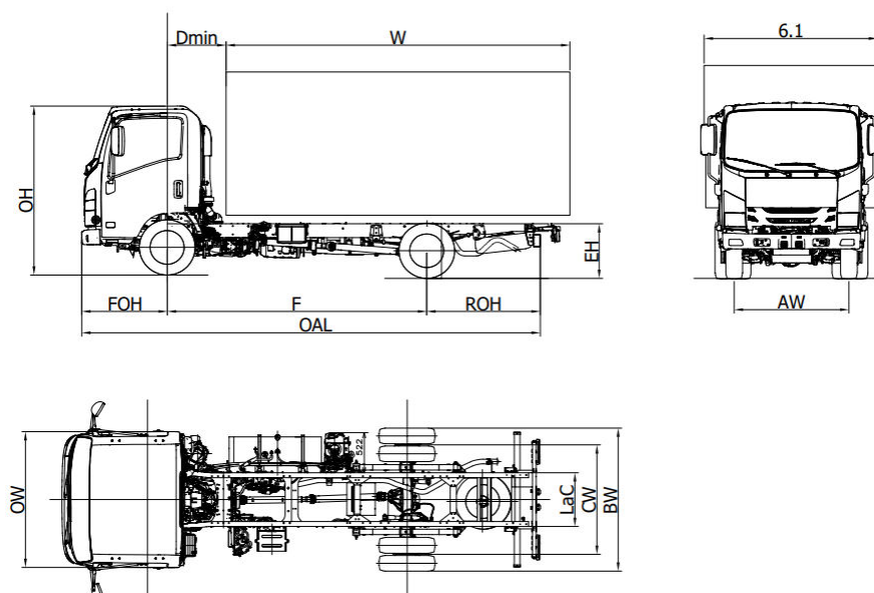
Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione. Anteriori: 293X40 mm ventilati, Posteriori: 293X40 mm ventilati
--------------	--

Sospensioni	Anteriori e posteriori a balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.
--------------------	--

Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah
--------------------------	---

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

OBD-E



		M 55	M55 F	M55 H
Passo	F		2750	3350
Lunghezza autotelaio	OAL		5295	6015
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W		3595	4415
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W		3885	4500
Sbalzo posteriore telaio	ROH		1435	1555
Altezza telaio	EH		740	735
Altezza cabina	OH		2150	2160
Larghezza autotelaio	BW		1865	
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		1815	
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2120	
Asse anteriore - retro cabina	D min		650 ⁽⁶⁾	
Sbalzo anteriore	FOH		1110	
Ingombro telaio	LaC		700	
Carreggiata anteriore	AW		1475	
Carreggiata posteriore	CW		1425	
Altezza minima da terra	HH		190	
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia		11,3	13,5
PESI (kg)				
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾			2310	2370
Tara asse ant./post.			1615/695	1640/730
Massa totale a terra			5500	
Massa max. ammissibile asse ant./post.			2100 / 3980	
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 1865/1945 - 1945/2120 - 2120/2240
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.
6. Con altezza minima controtelaio = 150 mm

M 55 - Passo (mm) F 2750 - H 3350

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2

Guida a destra (Passo F NEES 2) (*)

(*)previa disponibilità

Accessori di serie

- EGR - DPD - SCR
- Display MID
- Freno motore
- Retrovisori elettrici e riscaldati
- Immobilizer
- Cicalino cinture di sicurezza
- Sedile molleggiato
- Fendinebbia ant. e post.
- Avvisatore retromarcia
- Autoradio DAB+, USB, Bluetooth
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Luci LED anteriori
- Illuminazione automatica fari
- Regolazione manuale altezza fari
- Luci diurne
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Limitatore velocità (90km/h)
- Alzacristalli elettrico

Optional

- Aria condizionata

Motore

ISUZU 4JZ1E6N 4 cilindri.

16 v con fasatura variabile allo scarico (EVVT) e distribuzione a cascata di ingranaggi. Sistema di iniezione common rail DENSO i-Art con turbo VGS a controllo elettronico e intercooler.

CILINDRATA 2999 cm³

POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min

COPPIA 375 Nm 1280 - 2800 giri/min

NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD -E.

Sistemi di sicurezza

ABS

ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR

LDWS

AEBS (riconoscimento pedoni)

SRS Airbag conducente

Serbatoio

68 L Passo F - **93 L** Passo H

10 L Passo F - **14 L** Passo H Ad-Blue®

Cambio e rapporto al ponte

6 marce MYY6Z - 5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.708;
Retromarcia 5.701;
Rapporto al ponte 4.300 (43/10)

Cambio

Manuale

NEES 2

Dimensioni longheroni telaio

Larghezza 65 mm, Altezza 180 mm, Spessore 4 mm

Numero posti

3

Asi

2

Asse posteriore motore con ruote gemellate

Pneumatici

Anteriori 205/75 R16C semplici.

Posteriori 205/75 R16C doppi.

Freni

Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.

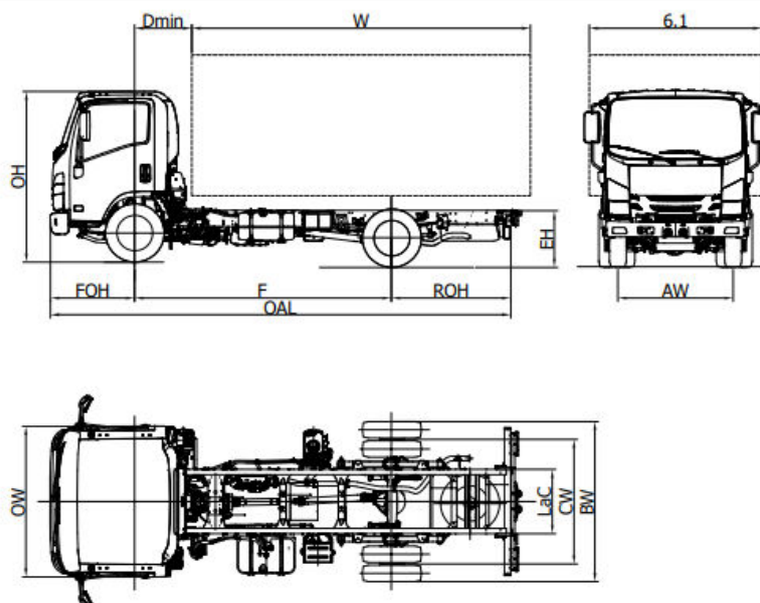
Sospensioni

Anteriori e posteriori a balestre paraboliche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore.

Sistema elettrico

Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah

OBD-E



		P 65 H	P 65 K
P 65			
Passo	F	3365	3815
Lunghezza autotelaio	OAL	6040	6690
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	4280	4910
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	4600	5250
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1565	1765
Altezza telaio	EH		800
Altezza cabina	OH		2250
Larghezza autotelaio	BW		2115
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		2040
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2345
Asse anteriore - retro cabina	D min		670 ⁽⁶⁾
Sbalzo anteriore	FOH		1110
Ingombro telaio	LaC		850
Carreggiata anteriore	AW		1680
Carreggiata posteriore	CW		1650
Altezza minima da terra	HH		210
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	12,6	14,1
PESI (kg)			
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		2600	2640
Tara asse ant./post.		1730/870	1750/890
Massa totale a terra ⁽⁷⁾		6500	
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 4600	
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 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.
6. Con altezza minima controtelaio = 100 mm
7. Per massa complessiva 6,0 ton vedi optional collaudo unico esemplare

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

P 65 - Passo (mm) H 3365 - K 3815

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2

Accessori di serie

- EGR - DPD - SCR
- Display MID
- Freno motore
- Avvisatore retromarcia
- Immobilizer
- Cicalino cinture di sicurezza
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Sedile molleggiato
- Retrovisori elettrici e riscaldati
- Autoradio DAB+, USB, Bluetooth
- Regolazione manuale altezza fari
- Alzacristalli elettrico
- Fendinebbia ant. e post.
- Luci LED anteriori
- Luci diurne
- Illuminazione automatica fari
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Limitatore velocità (90km/h)

Optional

- Aria condizionata

Motore

ISUZU 4JZ1E6N 4 cilindri.

16 v con fasatura variabile allo scarico (EVVT) e distribuzione a cascata di ingranaggi. Sistema di iniezione common rail DENSO i-Art con turbo VGS a controllo elettronico e intercooler.
 CILINDRATA 2999 cm³
 POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min
 COPPIA 375 Nm 1280 - 2800 giri/min
 NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

Sistemi di sicurezza

ABS
ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR
LDWS
AEBS (riconoscimento pedoni)
 SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)

Serbatoio

90 L

14 L Ad-Blue®

Cambio e rapporto al ponte

6 marce MYY6Z - 5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.708;
 Retromarcia 5.701;
 Rapporto al ponte 4.556 (41/9)

Cambio

Manuale

NEES 2

Dimensioni longheroni telaio

Larghezza 70 mm, Altezza 214 mm, Spessore 5 mm

Numero posti

3

Assi

2
 Asse posteriore motore con ruote gemellate

Pneumatici

Anteriori 215/75 R17,5C semplici.
 Posteriori 215/75 R17,5C doppi.

Freni

Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.

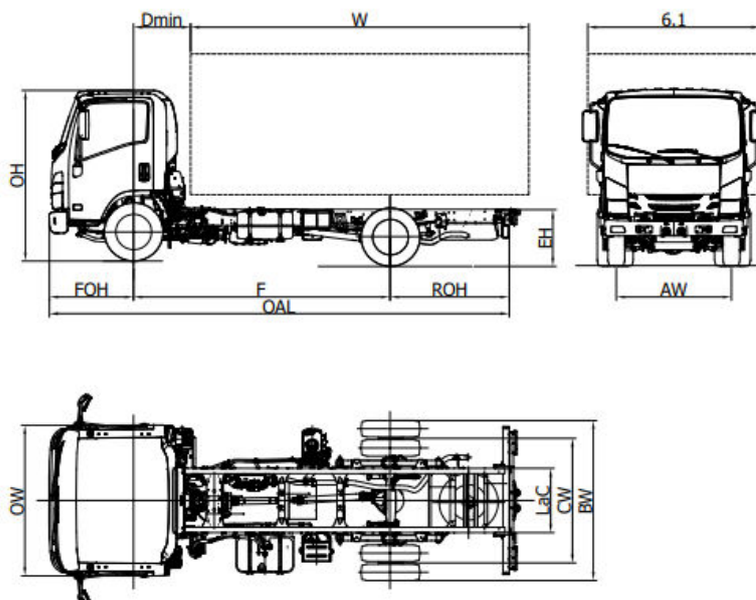
Sospensioni

Anteriori a balestre paraboliche, posteriori semiellittiche integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.

Sistema elettrico

Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah

OBD-E



P 75		P 75 F*	P 75 H	P 75 K	P 75 M
Passo	F	2765	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	5440	6040	6690	7870
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	3660	4260	4910	6090
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	4000	4600	5250	6430
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1565	1565	1765	2285
Altezza telaio	EH		800		
Altezza cabina	OH		2265		
Larghezza autotelaio	BW		2115		
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		2040		
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2345		
Asse anteriore - retro cabina	D min		670 ⁽⁶⁾		
Sbalzo anteriore	FOH		1110		
Ingombro telaio	LaC		850		
Carreggiata anteriore	AW		1680		
Carreggiata posteriore	CW		1650		
Altezza minima da terra	HH		210		
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	10,6	12,6	14,1	16,3
PESI (kg)					
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		2720	2720	2740	2780
Tara asse ant./post.		1750/970	1750/970	1770/970	1835/945
Massa totale a terra		7500			
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 5800			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata		3500 / 750			

- 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)
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.
- Con altezza minima controterra = 100 mm

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

*Passo disponibile fino a esaurimento scorte

P 75 - Passo (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M 4475

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2*
	Guida a destra (Passo F NEES)

Accessori di serie		
<ul style="list-style-type: none">EGR - DPD - SCRDisplay MIDFreno motoreRetrovisori elettrici e riscaldatiImmobilizerCicalino cinture di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">Chiusura centralizzata con telecomandoSedile molleggiatoFendinebbia ant. e post.Autoradio DAB+, USB, BluetoothRegolazione manuale altezza fariAlzacristalli elettrico	<ul style="list-style-type: none">Luci diurneLuci LED anterioriIlluminazione automatica fariPosizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)Limitatore velocità (90km/h)Sicurezza ribaltamento cabina

Optional	. Aria condizionata
-----------------	---------------------

Motore	ISUZU 4JZ1E6N 4 cilindri. 16 v con fasatura variabile allo scarico (EVVT) e distribuzione a cascata di ingranaggi. Sistema di iniezione common rail DENSO i-Art con turbo VGS a controllo elettronico e intercooler. CILINDRATA 2999 cm ³ POTENZA 110kW (150 cv) 2800 giri/min COPPIA 375 Nm 1280 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.
---------------	---

Sistemi di sicurezza	ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS (riconoscimento pedoni) SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)
-----------------------------	---

Serbatoio	90 L	14 L Ad-Blue®
------------------	-------------	----------------------

Cambio e rapporto al ponte	6 marce MYY6Z - 5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.708; Retromarcia 5.701; Rapporto al ponte 5.571 (39/7)
-----------------------------------	--

Cambio	Manuale	NEES 2
---------------	----------------	--------

Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm
-------------------------------------	--

Numero posti	3
---------------------	---

Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate
-------------	---

Pneumatici	Anteriori 215/75 R17,5C semplici. Posteriori 215/75 R17,5C doppi.
-------------------	--

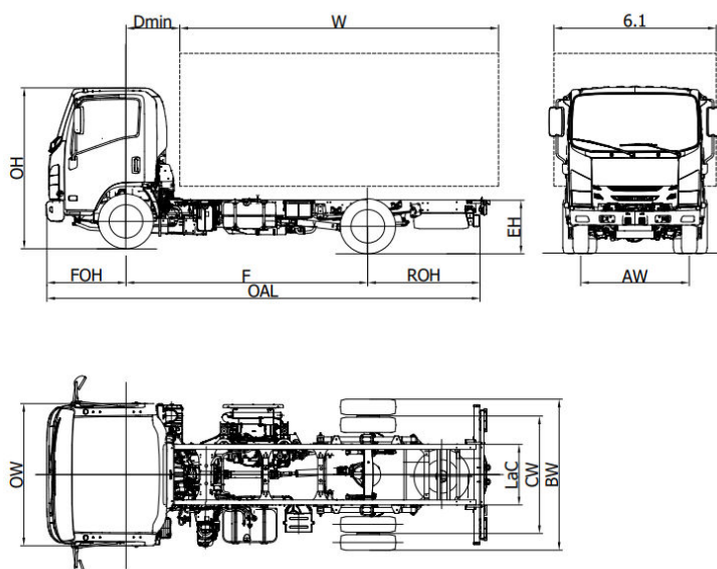
Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.
--------------	--

Sospensioni	Anteriori a balestre paraboliche, posteriori semiellittiche integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.
--------------------	---

Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah
--------------------------	---

*Disponibile su tutte le versioni eccetto P75 passo H

OBD-E



P 75		P 75 F	P 75 H	P 75 K	P 75 M
Passo	F	2765	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	5440	6040	6690	7870
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	3630	4230	4880	6060
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	3970	4570	5220	6400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1560	1560	1760	2280
Altezza telaio	EH		800		
Altezza cabina	OH		2265		
Larghezza autotelaio	BW		2115		
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		2040		
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2345		
Asse anteriore - retro cabina	D min		700 ⁽⁶⁾		
Sbalzo anteriore	FOH		1110		
Ingombro telaio	LaC		850		
Carreggiata anteriore	AW		1680		
Carreggiata posteriore	CW		1650		
Altezza minima da terra	HH		210		
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	10,6	12,6	14,1	16,3
PESI (kg)					
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		2960	2960	2990	3010
Tara asse ant./post.		1950/1010	1950/1010	1980/1010	2030/980
Massa totale a terra			7500		
Massa max. ammissibile asse ant./post.			3100 / 5800		
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata			3500 / 750		

- 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)
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.
- Con altezza minima controtelaio = 100 mm

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

P 75 - Passo (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M 4475

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + Cruise control	
	Guida a destra (Passo F)	

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

Optional	• Aria condizionata	
-----------------	---------------------	--

Motore	ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri. Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile. CILINDRATA 5193 cm ³ POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min COPPIA 510 Nm 1600 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.
---------------	---

Sistemi di sicurezza	ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS (riconoscimento pedoni) SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)
-----------------------------	---

Serbatoio	90 L	16 L Ad-Blue®
------------------	-------------	----------------------

Cambio e rapporto al ponte	6 marce MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782; Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.100 (41/10)	
-----------------------------------	---	--

Cambio	Manuale	NEES 2
---------------	----------------	--------

Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm	
-------------------------------------	--	--

Numero posti	3	
---------------------	---	--

Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate	
-------------	---	--

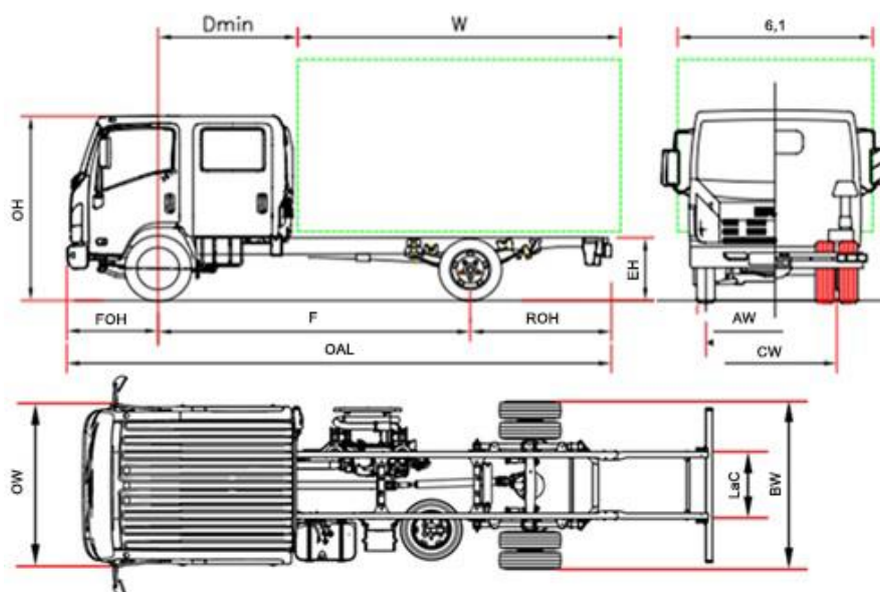
Pneumatici	Anteriori 215/75 R17,5C semplici. Posteriori 215/75 R17,5C doppi.	
-------------------	--	--

Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.	
--------------	--	--

Sospensioni	Anteriori a balestre paraboliche, posteriori semiellittiche integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.	
--------------------	---	--

Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah	
--------------------------	---	--

OBD-E



P 75 CREW		P 75 M
Passo	F	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	7870
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	5060
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	5400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	2280
Altezza telaio	EH	800
Altezza cabina	OH	2280
Larghezza autotelaio	BW	2115
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW	2040
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1	2345
Asse anteriore - retro cabina	D min	1700
Sbalzo anteriore	FOH	1110
Ingombro telaio	LaC	850
Carreggiata anteriore	AW	1680
Carreggiata posteriore	CW	1650
Altezza minima da terra	HH	210
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	16,3
PESI (kg)		
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		3265
Tara asse ant./post.		2200/1065
Massa totale a terra		7500
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 5800
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 2115/2170 - 2170/2345 - 2345/2465

4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).

5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES II + 35 kg.

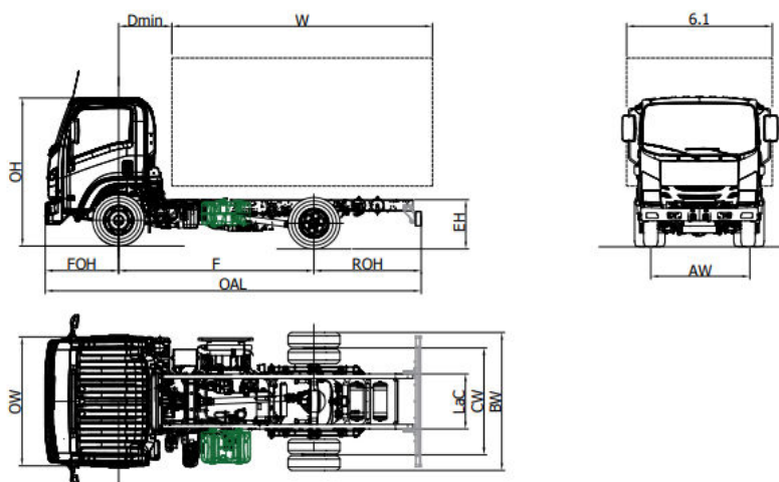
VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

P 75 CREW - Passo (mm) M 4475

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + Cruise control	
Accessori di serie	<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Freno motore• Retrovisori elettrici e riscaldati• Immobilizer• Cicalino cinture di sicurezza• Chiusura centralizzata con telecomando• Limitatore velocità (90km/h)• Alzacristalli elettrico• Luci LED anteriori• Luci diurne• Fendinebbia ant. e post.• Illuminazione automatica fari• Regolazione manuale altezza fari• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	
Optional	• Aria condizionata	
Motore	ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri. Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile. CILINDRATA 5193 cm ³ POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min COPPIA 510 Nm 1600 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.	
Sistemi di sicurezza	ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS (riconoscimento pedoni) SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)	
Serbatoio	90 L	16 L Ad-Blue®
Cambio e rapporto al ponte	6 marce MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782; Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.100 (41/10)	
Cambio	Manuale	NEES 2
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm	
Numero posti	7	
Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate	
Pneumatici	Anteriori 215/75 R17,5C semplici. Posteriori 215/75 R17,5C doppi.	
Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. Sistema idraulico a pedale su 4 ruote, servofreno a depressione a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.	
Sospensioni	Anteriori a balestre paraboliche, posteriori semiellittiche integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.	
Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 70Ah	

OBD-E



Q 95		Q 95 H	Q 95 K	Q 95 M
Passo	F	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	6223	6873	8053
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	4355	5005	6185
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	4655	5305	6485
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1730	1930	2450
Altezza telaio	EH		830	
Altezza cabina	OH		2275	
Larghezza autotelaio	BW		2129	
Larghezza cabina ⁽²⁾	OW		2040	
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	6,1		2345	
Asse anteriore - retro cabina	D min		740 ⁽⁶⁾	
Sbalzo anteriore	FOH		1128	
Ingombro telaio	LaC		850	
Carreggiata anteriore	AW		1746	
Carreggiata posteriore	CW		1650	
Altezza minima da terra	HH		195	
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	13,8	15,3	17,5
PESI (kg)				
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		3365	3405	3445
Tara asse ant./post.		2160/1205	2200/1205	2220/1225
Massa totale a terra		9500		
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3400 / 6800		
Massa rimorchiabile non frenata/ Massa rimorchiabile frenata		750 / 3500		

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 2129/2170 - 2170/2345 - 2345/2465
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES + 35 Kg 25/10).
6. Con altezza minima controtelaio = 100 mm

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

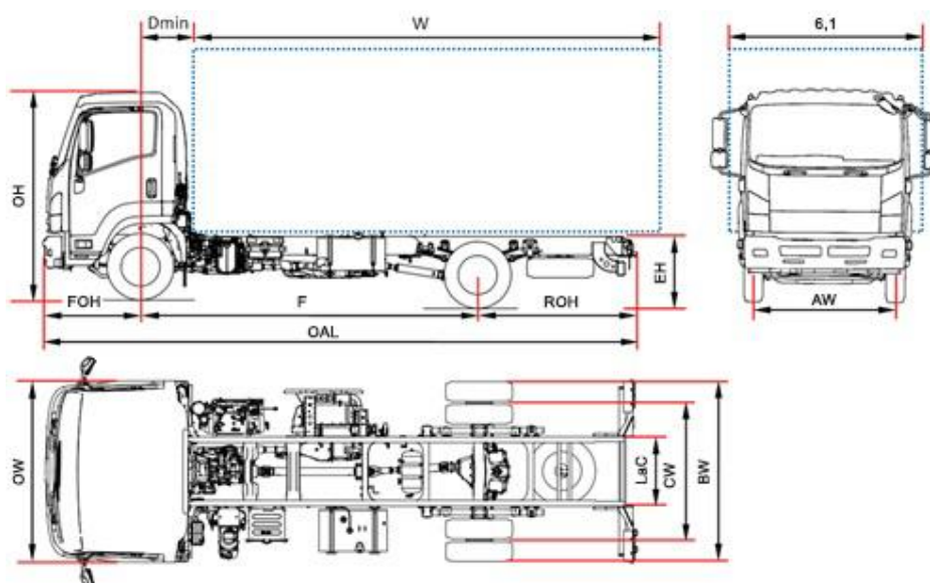
Q 95 - Passo (mm) H 3365 - K 3815 - M 4475

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + Cruise control
Accessori di serie	<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Freno motore• Retrovisori elettrici e riscaldati• Immobilizer• Cicalino cinture di sicurezza• Chiusura centralizzata con telecomando• Sedile molleggiato• Sicurezza ribaltamento cabina• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)• Fendinebbia ant. e post.• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Avvisatore retromarcia• Aria condizionata• Regolazione manuale altezza fari• Luci LED anteriori• Luci diurne• Illuminazione automatica fari• Limitatore velocità (90km/h)• Alzacristalli elettrico
Optional	
Motore	ISUZU 4HK1E6C Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile. CILINDRATA 5193 cm ³ POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min COPPIA 510 Nm 1600 - 2800 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.
Sistemi di sicurezza	ABS ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR LDWS AEBS SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)
Serbatoio	90 L 16 L Ad-Blue®
Cambio e rapporto al ponte	6 marce MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782; Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.777 (43/9)
Cambio	Manuale NEES 2
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 216 mm, Spessore 6 mm
Numero posti	3
Assi	2 Asse posteriore motore con ruote gemellate
Pneumatici	Anteriori 225/75 R17,5C semplici. Posteriori 225/75 R17,5C doppi.
Freni	Freni a disco anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumatico Full Air a due circuiti indipendenti. Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento pneumatico sull'asse posteriore.
Sospensioni	Anteriori e posteriori a balestre semi-ellittiche, integrate da tamponi in gomma di fine corsa; ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore.
Sistema elettrico	Tensione nominale 24V - Alternatore 80A - 2 x Batteria 90Ah

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. ⁽¹⁾	W	4130
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	OW	2195
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	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) ⁽⁴⁾	Dia	11,1
PESI (kg)		
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		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.

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

F 11 - Passo (mm) H 3410

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA

Accessori di serie

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

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

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

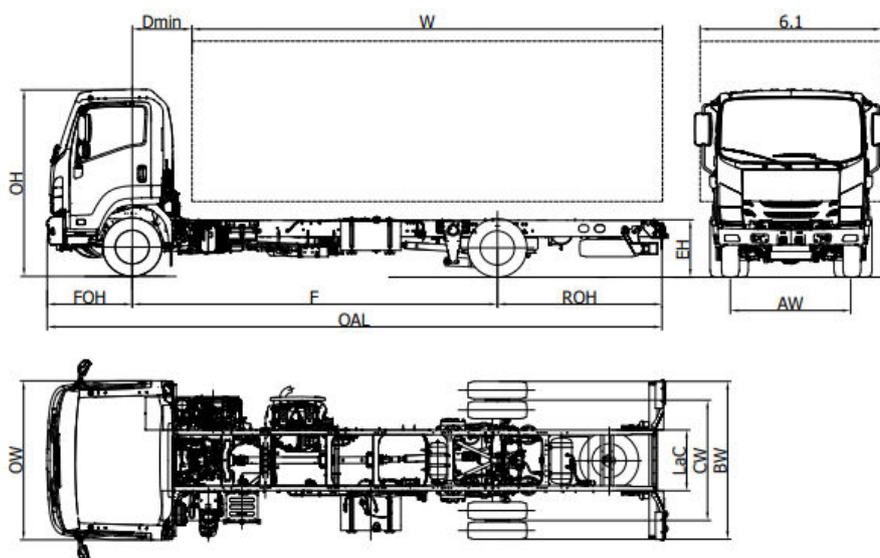
Anteriori e posteriori a balestra e ammortizzatori idraulici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice sull'asse anteriore.

Sistema elettrico

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

Sospensioni ad aria Série Bleu OBD-E (11 ton)

OBD-E



F 11		F 11 J	F 11 K	F 11 M	F 11 N
Passo	F	3790	4060	4660	4990
Lunghezza autotelaio	OAL	6580	7000	7900	8350
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	4700	5120	6020	6470
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	5000	5420	6320	6770
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1620	1770	2070	2190
Altezza telaio	EH	760			
Altezza cabina	OH	2560			
Larghezza autotelaio	BW	2170 (2220 mm ingombro luci posteriori)			
Larghezza cabina ⁽²⁾	LOW	2195			
Larghezza carrozzeria ⁽³⁾	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	110			
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	12,2	12,9	14,6	15,6
PESI (kg)					
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		3765	3780	3825	3855
Tara asse ant./post.		2355/1410	2350/1430	2375/1450	2395/1460
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.

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

F 11 - Passo (mm) J 3790 - K 4060 - M 4660 - N 4990

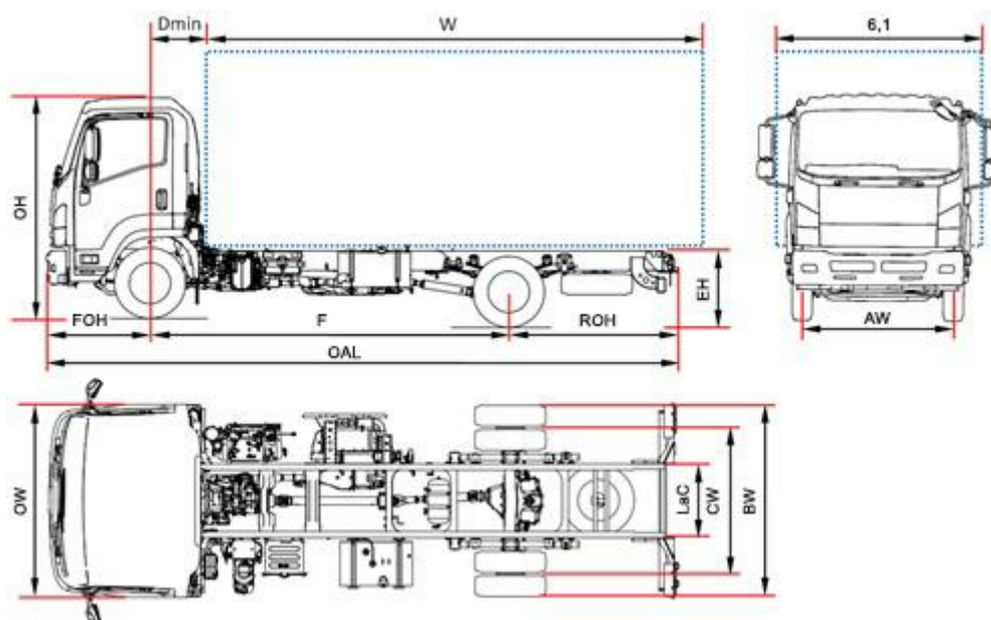
GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA	
Accessori di serie	<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• Aria condizionata• Limitatore velocità (90km/h)• Freno motore• Sedile molleggiato ad aria• Cicalino cinture di sicurezza• Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)• Retrovisori elettrici e riscaldati• Avvisatore retromarcia• Sicurezza ribaltamento cabina• Regolazione manuale altezza fari• Immobilizer• SLD variabile• Chiusura centralizzata con telecomando• Cruise control• Luci diurne• Luci LED anteriori• Fendinebbia ant. e post.• Autoradio DAB+, USB, Bluetooth• Alzacristalli elettrico	
Motore	ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri. sovralimentato con turbocompressore a due stadi, iniettore aggiunto per post-trattamento dei gas di scarico. CILINDRATA 5193 cm ³ 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, 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 a balestra, ammortizzatori idraulici a doppio effetto, barra stabilizzatrice. Posteriori pneumatiche con 4 molle ad aria, controllo elettronico con funzione di autodiagnosi, barra stabilizzatrice e ammortizzatori telescopici idraulici.	
Sistema elettrico	2 batterie da 110 Ah. Tensione nominale 24V, alternatore 90A	

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

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.

F 14 - Passo (mm) J 3790

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA
------------------------------------	--------------

Accessori di serie		
<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Display MID• SLD variabile• Aria condizionata• Limitatore velocità (90km/h)• Blocco differenziale meccanico• Freno motore• Immobilizer	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 cm ³ 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 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
-------------------	--

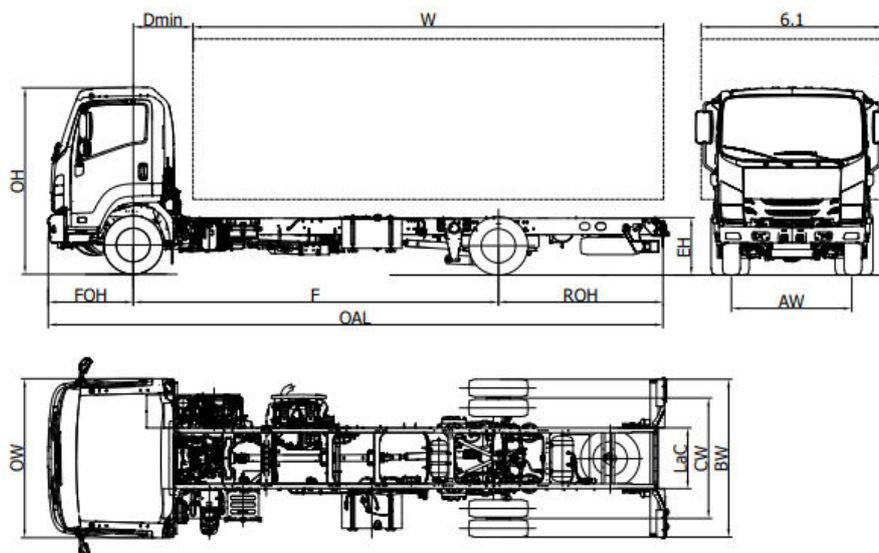
Freni	Freni a tamburo anteriori e posteriori. A norme CEE con ABS a 4 canali, sistema pneumatico Full Air a due circuiti indipendenti e comando elettronico EBS (Brake by wire). Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento pneumatico sull'asse posteriore
--------------	---

Sospensioni	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
--------------------------	--

Sospensioni ad aria Série Bleu OBD-E (14 ton)

OBD-E



F 14		F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q
Passo	F	3790	4360	4990	5320
Lunghezza autotelaio	OAL	6610	7480	8380	8680
Lunghezza carrozzeria min. ⁽¹⁾	W	4725	5595	6495	6795
Lunghezza carrozzeria max. ⁽¹⁾	W	5025	5895	6795	7095
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1645	1945	2215	2185
Altezza telaio	EH		785		
Altezza cabina	OH	2600	2595	2595	2595
Larghezza autotelaio	BW		2225		
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		1670		
Diametro di volta (m) ⁽⁴⁾	Dia	13,7	15,5	17,5	18,6
PESI (kg)					
Tara in ordine di marcia ⁽⁵⁾		4270	4330	4400	4410
Tara asse ant./post.		2685/1585	2735/1595	2775/1625	2790/1990
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 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.

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

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

GIUGNO 2023

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA

Accessori di serie

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

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
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 5.571 (39/7)

Cambio

Manuale

NEES 2 + Kick down

Dimensioni longheroni telaio

Larghezza 60 mm, Altezza 225 mm, Spessore 6 mm

Numero posti

3

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

Anteriori a balestra, ammortizzatori idraulici a doppio effetto, barra stabilizzatrice. Posteriori pneumatiche con 4 molle ad aria, controllo elettronico con funzione di autodiagnosi, barra stabilizzatrice e ammortizzatori telescopici idraulici

Sistema elettrico

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

ISUZU

SERIE N - F

VERSIONE Euro VI OBD-E

Per informazioni

ISUZU MOTORS LIMITED

www.isuzu.it

www.isuzu.fr

www.isuzu.ch

www.isuzu.es

www.isuzutrucks.cz

www.isuzutrucks.sk

www.isuzutrucks.pl

www.isuzutrucks.hu

www.isuzu.si

06/2023

Midi Europe raccomanda

