

ISUZU

1

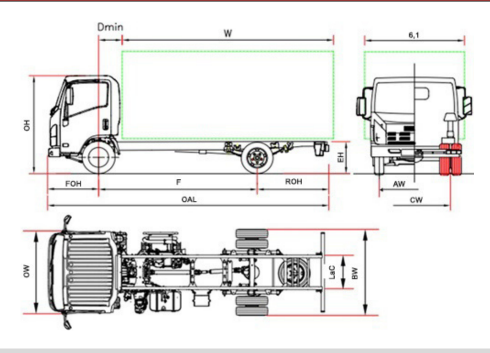
INDICE

EURO VIOBD-E

6,0 ton	M 29	3-4
7,5 ton	M 30 3.0 (150 cv)	5-6
	M 30 5.2 (190 cv)	7-8
	M 30 5.2 CREW (190 cv)	9-10
10 ton	F 10 - 240 Gen.2 Sospensioni meccaniche	12-13
	F 10 - 240 Gen.2 Sospensioni ad aria	14-15
11 ton	F 11 – 240 Gen. 2 Sospensioni meccaniche	16-17
	F 11 – 240 Gen. 2 Sospensioni ad aria	18-19
11,99 ton	F 12 – 240 Gen. 2 Sospensioni meccaniche	20-21
	F 12 – 240 Gen. 2 Sospensioni ad aria	22-23
14 ton	F 14 – 240 Gen. 2 Sospensioni meccaniche	24-25
	F 14 – 240 Gen. 2 Sospensioni ad aria	26-27



Série Bleu OBD-E (6,0 ton)



M 29		M29 F	M29 H	
Passo	F	2750	3345	
Lunghezza autotelaio	OAL	5295	6020	
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	3535	4156	
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	3885	4500	
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1435	1565	
Altezza telaio	EH	740	735	
Altezza cabina	ОН	2150	2160	
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	НН	180	0 (7)	
Diametro di volta (m) (4)	Dia	11,3	13,5	
	PESI (kg)			
Tara in ordine di marcia (5)		2325	2375	
Tara asse ant./post.		1654/671	1659/716	
Massa totale a terra			000	
Massa max. ammissibile asse ant./post.		2300	/ 3980	
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata	3500	/ 750		

- Datodesunto daCOC
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 1865/1945 1945/2120
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. ISIM +40 Kg Con altezza minima controtelaio = 100 mm
- Punto diluce libera: differenziale posteriore

M 29 - Passo (mm) F 2750 - H 3345			
APRILE 2025			
	Cambio AMT (DCT) a 9 rapporti ISIM		
Versioni ed equipaggiamenti	Guida a destra (Passo F + Cambio AMT (DCT) a 9 rapporti		
	ISIM) (*)		
(4) 1 1 1 11 11 11			

(*)previa disponibilità

Accessori di serie

- EGR DPD SCR
- Display MID 7"
- Freno motore
- Retrovisori elettrici e riscaldati
- Immobilizer
- Cicalino cinture di sicurezza
- Lavafari
- Climatizzatore manuale
- Freno a mano elettrico con sistema AutoHold HSA**

- Sedile molleggiato
- Fendinebbia ant. e post.
- Avvisatore retromarcia
- Radio DAB 1-DIN + bluetooth
- Presa USB di ricarica
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Comandi al volante
- Doppio Airbag (conducente e passeggero)
- HSA Hill Start Assist

- Fari BI-LED anteriori e posteriori
- Regolazione manuale altezza fari
- Illuminazione automatica fari
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Limitatore velocità (90km/h)
- Start & Stop
- Portabicchieri estraibile
- Ruota di scorta

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.

		Safety Pack 2	
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio		DWS: Sistema di avviso superamento distanza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza
ASR: Regolazione antislittamento		sicurezza MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette
EBD: Ripartitore di frenata elettrico		FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del	veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	Intersection AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza agli incroci
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla c	orsia	RM: Camera posteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movi		BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici
*Disponibile solo su modelli con cambio robo	tizzato DCT "ISI	M"	
Serbatoio	70 L Passo F	– 100 L Passo H	14 L Ad-Blue®
Dimensioni longheroni telaio	Retromarcia 5.701; Rapporto al ponte 4.300 (43/10) Cambio robotizzato doppia frizione a 9 marce "ISIM" (MYR9S): 9 marce MYR9S – 5.162 – 3.941 – 2.868 – 2.189 – 1.679 – 1.304 – 1.000 – 0.763 – 0.585; Retromarcia 4.810; Rapporto al ponte 5.125 Larghezza 65 mm, Altezza 180 mm, Spessore 4 mm		
Numero posti	3		
Assi	2		
	Asse posterio	re motore con ruote gemellate	
Pneumatici		/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. Freni anteriori e posteriori ventilati 293X40 mm.		
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		

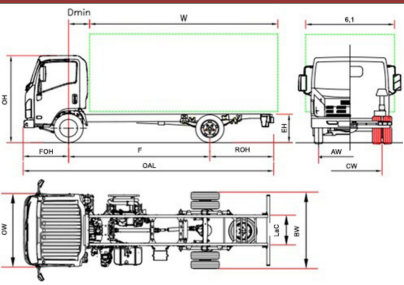
VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

4

^{**}Funzione HSA attivabile esclusivamente tramite pulsante "Auto Hold"



150 cv Série Bleu OBD-E (7,5 ton)



M 30		M30 F	M30 H	M30 K	M30 M
Passo	F	2765	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	5435	6035	6680	7865
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	3615	4215	4860	6045
Lunghezza carrozzeria max.(1)	W	3960	4560	5210	6390
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1560	1560	1755	2280
Altezza telaio	EH		8	00	
Altezza cabina	ОН		22	265	
Larghezza autotelaio	BW		21	115	
Larghezza cabina (2)	OW	2040			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1			345	
Asse anteriore – retro cabina	D min	710 (6)			
Sbalzo anteriore	FOH	1110			
Ingombro telaio	LaC	850			
Carreggiata anteriore	AW	1680			
Carreggiata posteriore	CW		16	550	
Altezza minima da terra	НН		185	5 (7)	
Diametro di volta (m) (4)	Dia	10,6	12,6	14,1	16,3
	PESI (kg)				
Tara in ordine di marcia (5)		2686	2716	2736	2796
Tara asse ant./post.		1772/914	1792/924	1822/914	1887/909
Massa totale a terra			75	00	
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 5800			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata		3500 / 750			

Datodesunto daCOC Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2115/2170 – 2170/2345 – 2345/2500 Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). La tara comprende la 4. 5. ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. ISIM +35 Kg Con altezza minima controtelaio = 100 mm Punto di luce libera: differenziale posteriore 6. 7.

M 30 - Passo (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M 4475

APRILE 2025

Versioni ed equipaggiamenti

Cambio AMT (DCT) a 9 rapporti ISIM (escluso Passo M)

Guida a destra (Passo F - H +Cambio AMT (DCT) a 9 rapporti ISIM)

Accessori di serie

- EGR DPD SCR
- Display MID 7"
- Freno motore
- Retrovisori elettrici e riscaldati
- Immobilizer
- Cicalino cinture di sicurezza
- Lavafari
- Climatizzatore manuale
- Freno a mano elettrico con sistema AutoHold
- HSA**

- Sedile molleggiato
- Fendinebbia ant. e post.
- Radio DAB+ bluetooth schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto*
- Presa USB di ricarica
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Comandi al volante
- Doppio Airbag (conducente e passeggero)
- Alzacristalli elettrico
- HSA Hill Start Assist

- Fari BI-LED anteriori e posteriori
- Regolazione manuale altezza fari
- Illuminazione automatica fari
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Limitatore velocità (90km/h)
- Start & Stop
- Portabicchieri estraibile
- Ruota di scorta

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.

Safety Pack 2

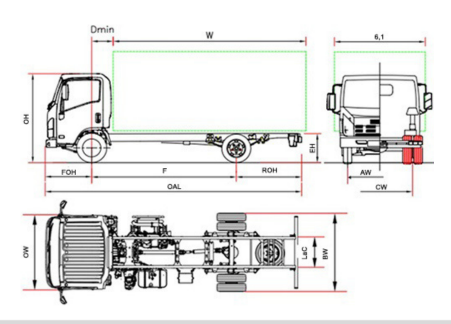
	Jaiety rack 2		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza sicurezza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza	
ASR: Regolazione antislittamento	MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette	
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	Intersection AEBS: Sistema di frenata automatica d emergenza agli incroci	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	RM: Camera posteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali	
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione deg pneumatici	
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato D		444418	
Serbatoio	100 L	14 L Ad-Blue®	
Cambio e rapporto al ponte	Manuale 6 marce MYY6Z – 5.979 – 3.434 – 2.040 – 1	1.379 – 1.000 – 0.708;	
	Retromarcia 5.701 ; Rapporto al ponte 5.571 (39/7)		
		' (MYR9S): 9 marce MYR9S - 5.162 - 3.941 - 2.868 - 2.189	
-	1.679 – 1.304 – 1.000 – 0.763 – 0.585; Retromarcia	4.810; Rapporto al ponte 6.142	
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 CEI	
	con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione. Freni anteriori e posteriori ventilati 310X42 mm.		
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.		
Cistama alattrisa	Tonsione nominale 241/ Alternatore 004 2 v Potton	is 004b (massa F. 2v704b)	

Sistema elettrico Tensione nominale 24V - Alternatore 90A - 2 x Batteria 90Ah (passo F: 2x70Ah)

^{**}Funzione HSA attivabile esclusivamente tramite pulsante "Auto Hold"



190 cv Série Bleu OBD-E (7,5 ton)



M 30		M 30 F	M 30 H	M 30 K	M 30 M
Passo	F	2765	3365	3815	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	5435	6035	6680	7865
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	3615	4215	4860	6045
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	3960	4560	5210	6390
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1560	1560	1755	2280
Altezza telaio	EH		8	00	
Altezza cabina	OH		22	265	
Larghezza autotelaio	BW	2115			
Larghezza cabina (2)	OW	2040			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2345			
Asse anteriore – retro cabina	D min	710 (6)			
Sbalzo anteriore	FOH	1110			
Ingombro telaio	LaC	850			
Carreggiata anteriore	AW			80	
Carreggiata posteriore	CW			50	
Altezza minima da terra	HH	185 (7)			
Diametro di volta (m) (4)	Dia	10,6	12,6	14,1	16,3
	PESI (k	g)			
Tara in ordine di marcia (5)		2982	3002	3022	3057
Tara asse ant./post.		1977/1005	1986/1016	2016/1006	2055/1002
Massa totale a terra		7500			
Massa max. ammissibile asse ant./post.		3100 / 5800			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchia	Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata		3500 / 750		

Datodesunto daCOC Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2115/2170 – 2170/2345 –

^{2345/2500} Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). La tara comprende la

ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +35 Kg Con altezza minima controtelaio = 100 mm Punto di luce libera: differenziale posteriore

^{1.} 2. 3. 4. 5. 6. 7.

M 30 - Passo (mm) F 2765 - H 3365 - K 3815 - M APRILE 2025 NEES 2 + Cruise control Versioni ed equipaggiamenti Guida a destra (Passo F- H) + NEES 2 • EGR - DPD – SCR Sedile molleggiato • Fari BI-LED anteriori e posteriori • Regolazione manuale altezza fari • Display MID 7" • Fendinebbia ant. e post. • Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" • Illuminazione automatica fari • Freno motore connessione Apple Car Play/Android Auto* • Retrovisori elettrici e riscaldati • Sicurezza ribaltamento cabina • Immobilizer • Posizione volante regolabile (inclinazione ed • Presa USB di ricarica

Chiusura centralizzata con telecomandoComandi al volante

• Doppio Airbag (conducente e passeggero)

• Freno a mano elettrico con sistema AutoHold - • Alzacristalli elettrico

• HSA - Hill Start Assist

Posizione volante regolabile (inclinazione ed

Limitatore velocità (90km/h)

• Start & Stop

• Portabicchieri estraibile

• Ruota di scorta

*Modelli con guida a destra equipaggiati con Radio DAB+/Bluetooth — USB con schermo da 6.2"

• Lavafari

• Climatizzatore manuale

Motore

ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri. Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile.

CILINDRATA 5193 cm3; POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min; COPPIA 510 Nm 1600 – 2800 giri/min.

NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

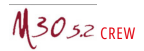
	Safety Pack 2		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza	
ASR: Regolazione antislittamento	sicurezza MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette	
EBD: Ripartitore di frenata elettrico EVSC: Controllo elettronico della stabilità del	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci	
veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	Intersection AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza agli incroci	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	RM: Camera posteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali	
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato	"NEES 2		
Serbatoio	100 L	16 L Ad-Blue®	
Cambio e rapporto al ponte	Manuale 6 marce MZZ6F – 6.369 – 3.767 – 1.966 – 1	.355 – 1.000 – 0.782;	
	Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.100 (41/100)		
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 nori		
	CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione. Freni anteriori e posteriori ventilati 310X42 mm.		
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 90Ah		

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

8

^{**}Funzione HSA attivabile esclusivamente tramite pulsante "Auto Hold"

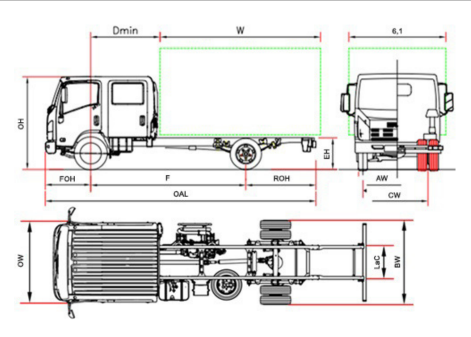




190 cv Série Bleu OBD-*7,5 ton*)

3100 / 5800

3500 / 750



M 20 CDEW		M 20 M
M 30 CREW		M 30 M
Passo	F	4475
Lunghezza autotelaio	OAL	7865
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	5055
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	5400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	2280
Altezza telaio	EH	800
Altezza cabina	ОН	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 Ingombro	FOH	1110
telaio Carreggiata	LaC	850
anteriore Carreggiata	AW	1680
posteriore Altezza minima	CW	1650
da terra Diametro di volta	НН	210
(m) (4)	Dia	16,3
	PESI (kg)	
Tara in ordine di marcia (5)		3343
Tara asse ant./post.	·	2246/1097
Massa totale a terra		7500

^{1.} Datodesunto daCOC

Massa max. ammissibile asse ant./post.

Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata

^{1.} Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
2. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
3. Larghezze possibili con bracci specchi opzionali2115/2170 – 2170/2345 – 2345/2500
4. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
5. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
6. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).

^{5.} La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +35 Kg

	M 30 CREW - Passo (mm) M	
APRILE 2025	4475	
Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + Cruise control	
Accessori di serie		
 EGR - DPD – SCR Display MID 7" Freno motore Retrovisori elettrici e riscaldati Immobilizer 	 Sedile rigido conducente con poggiabraccio Fendinebbia ant. e post. Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto Presa USB di ricarica 	 Fari BI-LED anteriori e posteriori Regolazione manuale altezza fari Illuminazione automatica fari Posizione volante regolabile (inclin. e alt.)
Cicalino cinture di sicurezza Lavafari Climatizzatore manuale Freno a mano elettrico con sistema AutoHold	 Chiusura centralizzata con telecomando Comandi al volante Doppio Airbag (conducente e passeggero) 	 Limitatore velocità (90km/h) Start & Stop Portabicchieri estraibile Ruota di scorta HSA - Hill Start Assist

**Funzione HSA attivabile esclusivamente tramite pulsante "Auto Hold"

Motore

ISUZU 4HK1E6C 4 cilindri. Intercooler, common-rail a iniezione diretta. Sovralimentato con turbocompressore a geometria variabile.

CILINDRATA 5193 cm3; POTENZA 140kW (190 cv) 2600 giri/min; COPPIA 510 Nm 1600 – 2800 giri/min.

NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

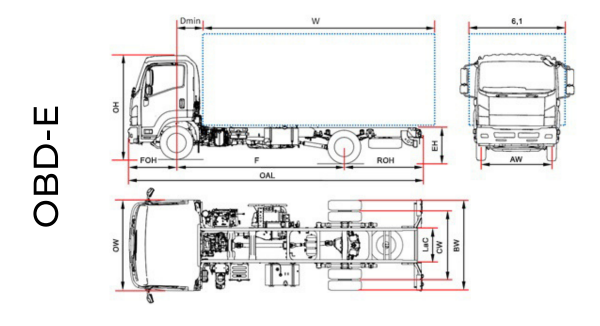
	Safety Pack 2		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza	
ASR: Regolazione antislittamento	sicurezza MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette	
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	Intersection AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza agli incroci	
LDWS:Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	RM: Camera posteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali	
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato	"NEES 2		
Serbatoio	100 L	16 L Ad-Blue®	
Cambio e rapporto al ponte	Manuale 6 marce MZZ6F – 6.369 – 3.767 – 1.966 – 1 Retromarcia 6.369; Rapporto al ponte 4.100 (41/100	•	
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. Freni anteriori e posteriori ventilati 310X42 mm.		
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 90Ah		



ISUZU



Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD-*10 ton*)



F 10		F10H
Passo	F	3410
Lunghezza autotelaio	OAL	6005
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	4100
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	4400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1430
Altezza telaio	EH	875
Altezza cabina	ОН	2565
Larghezza autotelaio	BW	2170*
Larghezza cabina (2)	OW	2195
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600
Asse anteriore – retro cabina	D min	710
Sbalzo anteriore	FOH	1165
Ingombro telaio	LaC	840
Carreggiata anteriore	AW	1795
Carreggiata posteriore	CW	1660
Altezza minima da terra	НН	185
Diametro di volta (m) (4)	Dia	11,1
	PESI (kg)	
Tara in ordine di marcia (5)		3704
Tara asse ant./post.		2455/1249
Massa totale a terra		10000
Massa max. ammissibile asse ant./post.		4000 / 7600
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenat	a	3500 / 750
4		<u> </u>

- 2. 3.
- Datodesunto daCOC
 Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
 Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2220/2286 2286/2406 2406/2500 2500/2600
 Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
 La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 + 30 Kg

^{*2220} mm ingombro luci posteriori

	F 10 - Passo (mm) H 3410	
APRILE 2025		
Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA	
Accessori di serie • EGR - DPD - SCR • Display MID 7" • Limitatore velocità (90km/h) • Blocco differenziale meccanico • Freno motore • Alzacristalli elettrico • Retrovisori riscaldabili • Cicalino cinture di sicurezza	 Sedile molleggiato ad aria Climatizzatore automatico Avvisatore retromarcia Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8'' connessione Apple Car Play/Android Auto Presa USB di ricarica Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza) Sicurezza ribaltamento cabina 	 Cruise control Regolazione manuale altezza fari Fari BI-LED anteriori e posteriori Fendinebbia ant. e post. SLD variabile Immobilizer Chiusura centralizzata con telecomando

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.

	Safety Pack 1		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	AEBS for Pedistrian & Bicycle: Sistema di frenata	MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in	
ACD. Danalaniana anti-littana anta-	automatica di emergenza per pedoni e biciclette	movimento	
ASR: Regolazione antislittamento	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	Intersection Warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci	
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	sicurezza MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	
EBB. Reputatione of mendial electrico	ostacolo	0	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali	
veicolo		stradali	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	
AEBS: Sistema di frenata automatica di	RM: Camera posteriore		
emergenza	·		
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato			
Serbatoio	140 L	16 L Ad-Blue®	
Cambia a rannarta al nanta	6 marce MZW6P – 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722;		
Cambio e rapporto al ponte		00 - 0.722,	
	Retromarcia 6.615; Rapporto al ponte 4.333		
Cambio	Manuale	NEECO - 16 L L	
	Munduic	NEES 2 + Kick down	
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore 7 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 (320X120 mm) e posteriori (
	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 idrau	lici 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-*10 ton*)

Dmin 픕 OAL WO Š

F 10		F 10 J	F 10 K	F 10 M	F 10 N
Passo	F	3790	4060	4660	4990
Lunghezza autotelaio	OAL	6575	6995	7895	8345
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		7	60	
Altezza cabina	ОН		2!	560	
Larghezza autotelaio	BW	2170*			
Larghezza cabina (2)	LOW	2195			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600			
Asse anteriore – retro cabina	D min	710			
Sbalzo anteriore	FOH	1165			
Ingombro telaio	LaC	840			
Carreggiata anteriore	AW CW	1795			
Carreggiata posteriore	HH			560	
Altezza minima da terra	Dia		1	85	
Diametro di volta (m) (4)	Dia	12,2	12,9	14,6	15,6
	PESI (kg)				
Tara in ordine di marcia (5)		3859	3934	3974	3994
Tara asse ant./post.		2425/1434	2450/1484	2465/1509	2490/1504
Massa totale a terra			10	000	
Massa max. ammissibile asse ant./post.			4000	/ 7600	
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile no	sa rimorchiabile non frenata 3500 / 750				

Dato desunto da COC

Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi

Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2220/2286 – 2286/2406 – 2406/2500 – 2500/2600

Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).

^{5.} La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +25 Kg *2220 mm ingombro luci posteriori

F 10 - Passo (mm) J 3790 - K 4060 - M 4660 - N 4990

APRILE 2025

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA - Hill Start Assist

- EGR DPD SCR
- Display MID 7"
- Retrovisori riscaldabili
- Limitatore velocità (90km/h)
- Freno motore
- Sedile molleggiato ad aria
- Cicalino cinture di sicurezza

- Cruise control
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed
- Climatizzatore automatico
- Avvisatore retromarcia
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Regolazione manuale altezza fari
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Fari BI-LED anteriorieposteriori
- Fendinebbia ant. epost.
- Radio DAB+ bluetooth-schermo da 6.8" connessione AppleCarPlay/Android Auto
 • Presa USB di ricarica
- Alzacristalli elettrico
- SLD variabile
- Immobilizer

Motore

ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri.

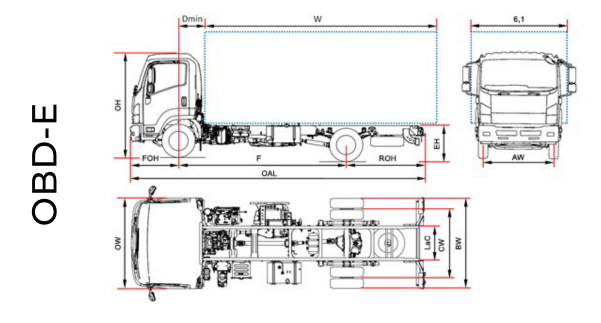
sovralimentato con turbocompressore a due stadi, iniettore aggiunto per post-trattamento dei gas di scarico. CILINDRATA 5193 cm3; POTENZA 177kW (240 cv) 2400 giri/min; COPPIA 765 Nm - 1600 giri/min NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

	Safety Pack 1	
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza sicurezza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza
ASB: Regulatione of Frenata elettrico	MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento *Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato	RM: Camera posteriore BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco "NEES 2	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici

Serbatoio	140 L (Passo J) 200 L (Passo K, M, N)	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;		
Cambio	Rapporto al ponte 4.333 Manuale		
Cambio	ivialiuale	NEES 2 + Kick down	
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, S	Spessore 7 mm	
Numero posti	3	3	
Assi	2		
	Asse posteriore motore con ruote ge	Asse posteriore motore con ruote gemellate	
Pneumatici	Anteriori 235/75 R17,5C semplici.	•	
- Franci	Posteriori 235/75 R17,5C doppi		
Freni		Freni a tamburo anteriori (320X120 mm) e posteriori (320X145 mm). 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		idraulici a doppio effetto, barra stabilizzatrice. Posteriori pneumatich nico con funzione di autodiagnosi, barra stabilizzatrice e	
Sistema elettrico	2 batterie da 110 Ah. Tensione nomii	2 batterie da 110 Ah. Tensione nominale 24V, alternatore 90A	



Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD- 11 ton)



F 11	_	F 11 H
Passo	F	3410
Lunghezza autotelaio	OAL	6005
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	4100
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	4400
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1430
Altezza telaio	EH	875
Altezza cabina	ОН	2565
Larghezza autotelaio	BW	2170*
Larghezza cabina (2)	OW	2195
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600
Asse anteriore – retro cabina	D min	710
Sbalzo anteriore	FOH	1165
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)		3704
Tara asse ant./post.		2455/1249
Massa totale a terra		11000
Massa max. ammissibile asse ant./post.		4000 / 7600
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabil	e non frenata	3500/750

- Datodesunto daCOC
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2220/2286 2286/2406 2406/2500 2500/2600
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +30 Kg *2220 mm ingombro luci posteriori

	F 11 - Passo (mm) H 3410	
APRILE 2025		
Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA	
Accessori di serie		
 EGR - DPD - SCR Display MID 7'' Limitatore velocità (90km/h) Blocco differenziale meccanico Freno motore Alzacristalli elettrico Retrovisori riscaldabili Cicalino cinture di sicurezza 	 Sedile molleggiato ad aria Climatizzatore automatico Avvisatore retromarcia Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto Presa USB di ricarica Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza) Sicurezza ribaltamento cabina 	 Cruise control Regolazione manuale altezza fari Fari BI-LED anteriori e posteriori Fendinebbia ant. e post. SLD variabile Immobilizer Chiusura centralizzata con telecomando

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)

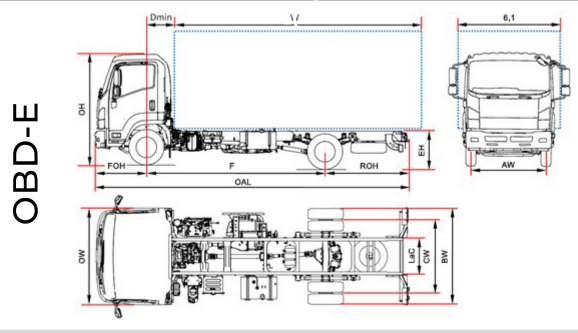
2400 giri/min; COPPIA 765 Nm - 1600 giri/min

NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

	Safety Pack 1		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	AEBS for Pedistrian & Bicycle: Sistema di frenata	MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in	
	automatica di emergenza per pedoni e biciclette	movimento	
ASR: Regolazione antislittamento	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	Intersection Warning: Sistema di avviso di	
EDD D: 4' life a lati	sicurezza	pericolo agli incroci BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un	BSIS. Monitoraggio dell'aligolo cieco	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del	ostacolo FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali	
veicolo	rvsiv. Notifica di avvio dei velcolo affici lore	stradali	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione	
corsia	BB/W./Wiso ar stalleriezza del conducente	degli pneumatici	
AEBS: Sistema di frenata automatica di	RM: Camera posteriore		
emergenza	'		
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato	"NEES 2		
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		
Cambio	Manuale	NEES 2 + Kick down	
D:			
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore 7 mm		
Numero posti	3		
Numero posti	•		
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 (320X120 mm) e posterior	ri (320X145 mm). A norme CFF con ABS a 4 canali	
		ti. Freno motore sullo scarico. Freno di stazionamento	
	pneumatico sull'asse posteriore.	in Freno motore suno scurico. Freno di stazionamento	
· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sospensioni	Anteriori e posteriori a balestra e ammortizzatori idraulici a doppio effetto. Barra stabilizzatrice sull'asse		
Sistema elettrico	anteriore.		
Sistema elettrico	2 batterie da 110 Ah. Tensione nominale 24V, alternatore 90A		

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

Sospensioni ad aria Série Bleu OBD-*11 ton*)



F 11		F 11 J	F 11 K	F 11 M	F 11 N
Passo	F	3790	4060	4660	4990
Lunghezza autotelaio	OAL	6575	6995	7895	8345
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		7	60	
Altezza cabina	ОН		25	560	
Larghezza autotelaio	BW	2170*			
Larghezza cabina (2)	LOW	2195			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600			
Asse anteriore – retro cabina	D min	710			
Sbalzo anteriore	FOH	1165			
Ingombro telaio	LaC	840			
Carreggiata anteriore	AW CW	1795			
Carreggiata posteriore	HH		16	560	
Altezza minima da terra	Dia	185			
Diametro di volta (m) (4)	Did	12,2	12,9	14,6	15,6
	PESI (kg)				
Tara in ordine di marcia (5)		3859	3934	3974	3994
Tara asse ant./post.		2425/1434	2450/1484	2465/1509	2490/1504
Massa totale a terra				000	
Massa max. ammissibile asse ant./post.		4000 / 7600			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile no	n frenata		3500	/750	

- Dato desunto da COC
 Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
 Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2220/2286 2286/2406 2406/2500 2500/2600
 Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
 La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +25 Kg
 *2220 mm ingombro luci posteriori 1. 2. 3. 4. 5.

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

APRILE 2025

Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA HSA - Hill Start Assist	
Accessori di serie • EGR - DPD - SCR • Display MID 7'' • Retrovisori riscaldabili • Limitatore velocità (90km/h) • Freno motore • Sedile molleggiato ad aria • Cicalino cinture di sicurezza	 Cruise control Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza) Climatizzatore automatico Avvisatore retromarcia Sicurezza ribaltamento cabina Regolazione manuale altezza fari Chiusura centralizzata con telecomando 	 Fari BI-LED anteriorieposteriori Fendinebbia ant. epost. Radio DAB+ - bluetooth-schermo da 6.8" connessione AppleCarPlay/Android Auto Presa USB di ricarica Alzacristalli elettrico SLD variabile Immobilizer

Motore

ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri.

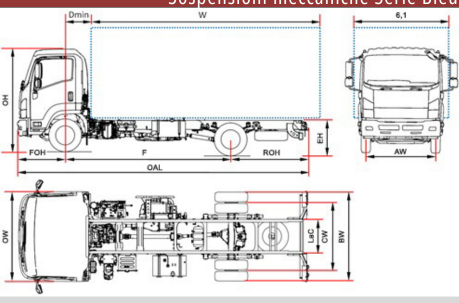
sovralimentato con turbocompressore a due stadi, iniettore aggiunto per post-trattamento dei gas di scarico.
CILINDRATA 5193 cm3; POTENZA 177kW (240 cv) 2400 giri/min; COPPIA 765 Nm - 1600 giri/min
NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

	Safety Pack 1		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza sicurezza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza	
ASR: Regolazione antislittamento	MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette	
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	RM: Camera posteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco		
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato '	"NEES 2"		
Serbatoio	140 L (Passo J) 200 L (Passo K, M, N)	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		
Cambio	Manuale	NEES 2 + Kick down	
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore	7 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 (320X120 mm) e posteriori (320X145 mm). 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		



Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD-E(12 ton)

OBD-E



F 12		F 12
Passo	F	3790
Lunghezza autotelaio	OAL	6595
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	4720
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	5020
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1640
Altezza telaio	EH	890
Altezza cabina	ОН	2590
Larghezza autotelaio	BW	2240
Larghezza cabina (2)	OW	2195
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600
Asse anteriore – retro cabina	D min	710
Sbalzo anteriore	FOH	1165
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)		4102
Tara asse ant./post.		2628/1474
Massa totale a terra		11990 (6)
Massa max. ammissibile asse ant./post.		4480 / 8480
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorch	iabile non frenata	3500 / 750

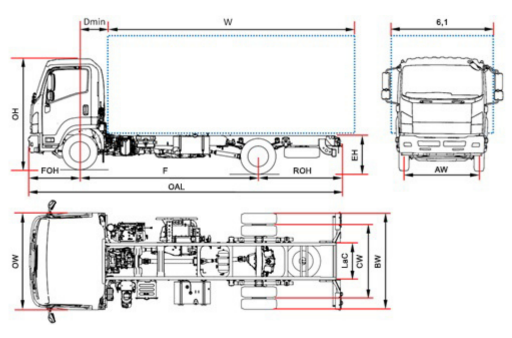
- 1. 2. 3. 4. 5.
- Dato desunto da COC Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2240/2286 2286/2406 2406/2500 Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2+30 Kg

F 12 - Passo (mm) J 3790			
APRILE 2025			
Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA		
Accessori di serie			
 EGR - DPD - SCR Display MID 7'' Limitatore velocità (90km/h) Blocco differenziale meccanico Freno motore Alzacristalli elettrico Retrovisori riscaldabili Cicalino cinture di sicurezza 	 Sedile molleggiato ad aria Climatizzatore automatico Avvisatore retromarcia Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8'' connessione Apple Car Play/Android Auto Presa USB di ricarica Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza) 	 Cruise control Regolazione manuale altezza fari Fari BI-LED anteriori e posteriori Fendinebbia ant. e post. SLD variabile Immobilizer Chiusura centralizzata con telecomando Sicurezza ribaltamento cabina 	

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.

	Safety Pack 1			
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza sicurezza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza		
ASR: Regolazione antislittamento	MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frena automatica di emergenza per pedoni e biciclett		
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali		
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	RM: Camera posteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici		
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco			
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato	"NEES 2			
Serbatoio	140 L (Passo J)	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 5.125			
Cambio	Manuale	NEES 2 + Kick down		
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore 7 mm			
Numero posti	3			
Assi	2			
	Asse posteriore motore con ruote gemellate			
Pneumatici	Anteriori 245/70 R19,5C semplici Posteriori 245/70 R19,5C doppi			
Freni	Freni a tamburo anteriori (370X150 mm) e posteriori (370X150 mm). 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(12 ton)



F 12		F 12 J	F 12 L	F 12 N	F 12 Q
Passo	F	3790	4360	4990	5320
Lunghezza autotelaio	OAL	6600	7470	8370	8740
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	4725	5595	6495	6865
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	5025	5895	6795	7165
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1645	1945	2215	2255
Altezza telaio	EH		78	5	
Altezza cabina	ОН	2590	2585	2585	2585
Larghezza autotelaio	BW		22	210	
Larghezza cabina (2)	OW	2195			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600			
Asse anteriore – retro cabina	D min	710			
Sbalzo anteriore	FOH	1165			
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)		4182	4292	4352	4372
Tara asse ant./post.		2633/1549	2683/1609	2705/1644	2798/1644
Massa totale a terra		11990 (6)			
Massa max. ammissibile asse ant./post.		4480 / 8480			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata 3500 / 750					

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- 3. Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2240/2286 –2286/2406 –2406/2500
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +30 Kg Su richiesta: massa complessiva ridotta a 13,5 ton + previo collaudo MCTC

F 12 - Passo (mm) J 3790 - L 4360 - N 4990 - Q 5320

APRILE 2025

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA HSA - Hill Start Assist

Accessori di serie

- EGR DPD SCR
- Display MID 7"
- Retrovisori riscaldabili
- Limitatore velocità (90km/h)
- · Freno motore
- Alzacristalli elettrico
- Sedile molleggiato ad aria

- Cicalino cinture di sicurezza
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Climatizzatore automatico
 Posizione volante regolabile (inclinazione ed
- Radio DAB+ bluetooth schermo da 6.8'' connessione Apple Car Play/Android Auto
- Presa USB di ricarica

- SLD variabile
- Regolazione manuale altezza fari
- Chiusura centralizzata con telecomando
- · Cruise control
- Fari BI-LED anteriori e posteriori
- Fendinebbia ant. e post.
- Immobilizer

Motore

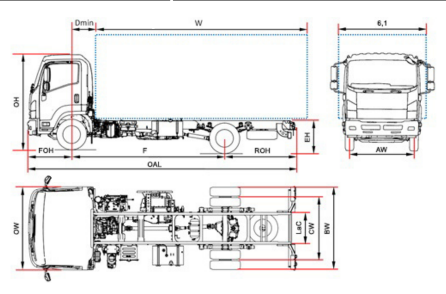
ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri.

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.

	Safety Pack 1			
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza		
ASR: Regolazione antislittamento EBD: Ripartitore di frenata elettrico	sicurezza MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata automatica di emergenza per pedoni e biciclette Intersection warning: Sistema di avviso di pericolo agli incroci		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali		
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	RM: Camera posteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione		
MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in movimento	BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco	degli pneumatici		
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato	"NEES 2			
Serbatoio	140 L (Passo J) 200 L (Passo L,N,Q)	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 5.125 (Passo J); 4.555 (Passo L,N,Q)			
Cambio	Manuale	NEES 2 + Kick down		
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore 7 mm			
Numero posti	3			
Pneumatici	Anteriori: 245/70 R19,5C semplici.			
	Posteriori 245/70 R19.5C doppi			
Freni	Freni a tamburo anteriori (370X150 mm) e posteriori (370X150 mm). 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			

Sospensioni meccaniche Série Bleu OBD- (14 ton)

OBD-E



F 14		F 14 J
Passo	F	3790
Lunghezza autotelaio	OAL	6595
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	4720
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	5020
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1640
Altezza telaio	EH	890
Altezza cabina	ОН	2600
Larghezza autotelaio	BW	2255
Larghezza cabina (2)	OW	2195
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600
Asse anteriore – retro cabina	D min	710
Sbalzo anteriore	FOH	1165
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)		4132
Tara asse ant./post.		2638/1494
Massa totale a terra	Massa totale a terra	
Massa max. ammissibile asse ant./post.		5000 / 9000
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiab	ile non frenata	3500 / 50

- Dato desunto da COC
- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2255/2286 2286/2406 2406/2500 2500/2600
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +30 Kg
- Su richiesta: massa complessivaridotta a 13,5 ton+previo collaudo MCTC

F 14 - Passo (mm) J 3790			
APRILE 2025			
Versioni ed equipaggiamenti	NEES 2 + HSA		
Accessori di serie			
 EGR - DPD - SCR Display MID 7" SLD variabile Retrovisori riscaldabili Limitatore velocità (90km/h) Blocco differenziale meccanico Freno motore 	 Immobilizer Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto Presa USB di ricarica Chiusura centralizzata con telecomando Cicalino cinture di sicurezza Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza) Sedile molleggiato ad aria 	 Climatizzatore automatico Regolazione manuale altezza fari Fari BI-LED anteriori e posteriori Cruise control Fendinebbia ant. e post. Alzacristalli elettrico Sicurezza ribaltamento cabina 	

Motor

ISUZU 4HK1E6H 4 cilindri.

sovralimentato con turbocompressore a due stadi, iniettore aggiunto per post-trattamento dei gas di scarico.

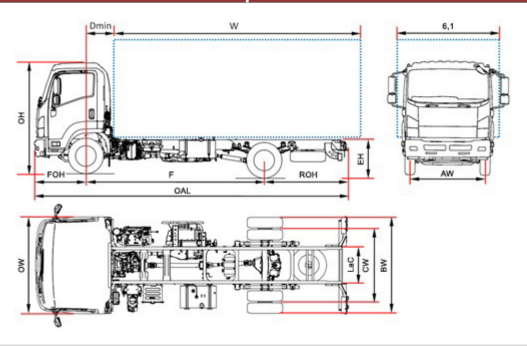
CILINDRATA 5193 cm3; POTENZA 177kW (240 cv) 2400 giri/min; COPPIA 765 Nm - 1600 giri/min

NORMATIVA EMISSIONI EURO VI OBD-E.

	Safety Pack 1			
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	AEBS for Pedistrian & Bicycle: Sistema di frenata	MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in		
	automatica di emergenza per pedoni e biciclette	movimento		
ASR: Regolazione antislittamento	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	Intersection Warning: Sistema di avviso di pericolo		
	sicurezza	agli incroci		
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco			
FUEC C. I. H. L. I. L.	ostacolo FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	TCD C: 1		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	1 VSIV. Notifica di avvio dei velebio afferibie	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali stradali		
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	Stidudii		
LDWS. Sistema di avviso di deviazione dana corsia	DDAW. AVVISO di Staffchezza dei conducente	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione		
		degli pneumatici		
EBS: Sistema di frenata automatica di emergenza	RM: Camera posteriore	4-9. Production		
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato				
Serbatoio	140 L (Passo J)	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			
Cambio	·· ·			
Cambio	Manuale	NEES 2 (escluso Passo L) + Kick down		
Dimensioni longheroni telaio				
Difficusion fonglicion telato	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore 7 mm			
Numero posti	3			
Hamero posti				
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 (370X150 mm) e posteriori (370X150 mm). 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. 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- (14 ton)



F 14		F 14 J	F 14 L	F 14 N	F 14 Q
Passo	F	3790	4360	4990	5320
Lunghezza autotelaio	OAL	6600	7470	8370	8600
Lunghezza carrozzeria min. (1)	W	4725	5595	6495	6795
Lunghezza carrozzeria max. (1)	W	5025	5895	6795	7025
Sbalzo posteriore telaio	ROH	1645	1945	2215	2115
Altezza telaio	EH	785			
Altezza cabina	ОН	2600	2595	2595	2595
Larghezza autotelaio	BW	2225			
Larghezza cabina (2)	OW	2195			
Larghezza carrozzeria (3)	6,1	2500÷2600			
Asse anteriore – retro cabina	D min	710			
Sbalzo anteriore	FOH	1165			
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)		4212	4322	4382	4402
Tara asse ant./post.		2643/1569	2693/1629	2718/1664	2738/1664
Massa totale a terra		14000 (6)			
Massa max. ammissibile asse ant./post.		5000 / 9000			
Massa rimorchiabile frenata/ Massa rimorchiabile non frenata 3500 / 750		/ 750			

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi Larghezze possibili con bracci specchi opzionali 2220/2286 –2286/2406 –2406/2500 2500/2600
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- La tara comprende la ruota di scorta, il serbatoio pieno, il conducente. NEES 2 +30 Kg Su richiesta: massa complessiva ridotta a 13,5 ton + previo collaudo MCTC

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

APRILE 2025

Versioni ed equipaggiamenti

NEES 2 + HSA HSA - Hill Start Assist

Accessori di serie

- EGR DPD SCR
- Display MID 7"
- Retrovisori riscaldabili
- Limitatore velocità (90km/h)
- Freno motore
- Alzacristalli elettrico
- Sedile molleggiato ad aria

- Cicalino cinture di sicurezza
- Sicurezza ribaltamento cabina
- Climatizzatore automatico
- Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)
- Radio DAB+ bluetooth schermo da 6.8'' connessione Apple Car Play/Android Auto
- Presa USB di ricarica

- SLD variabile
- Regolazione manuale altezza fari
- Chiusura centralizzata con telecomando
- Cruise control
- Fari BI-LED anteriori e posteriori
- Fendinebbia ant. e post.
- Immobilizer

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.

	Safety Pack 1			
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	AEBS for Pedistrian & Bicycle: Sistema di frenata	MOIS: Sistema di rilevamento oggetti in		
ACD D. L. C. C. P.	automatica di emergenza per pedoni e biciclette	movimento		
ASR: Regolazione antislittamento	DWS: Sistema di avviso superamento distanza	Intersection Warning: Sistema di avviso di pericolo		
EBD: Ripartitore di frenata elettrico	sicurezza MAM*: Mitigazione accelerazione davanti ad un	agli incroci BSIS: Monitoraggio dell'angolo cieco		
LbD. Ripartitore di frenata elettrico	ostacolo	B313. Monitoraggio dell'alligoro cicco		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	TSR: Sistema di riconoscimento dei segnali		
veicolo		stradali		
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione		
		degli pneumatici		
AEBS: Sistema di frenata automatica di emergenza	RM: Camera posteriore			
*Disponibile solo su modelli con cambio robotizzato				
Serbatoio	140 L (Passo J)	16 L Ad-Blue®		
	200 L (Passo L,N,Q)	000 0 700		
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			
Cambio				
Cambio	Manuale	NEES 2 + Kick down		
Dimensioni longheroni telaio	Larghezza 70 mm, Altezza 234 mm, Spessore 7 mm			
0	Eur 811-22-4 7 V 11111, 711-22-4 25-4 11111, 51-25501 C 7 111111			
Numero posti	3			
Pneumatici	Anteriori: 265/70 R19,5C semplici.			
	Posteriori 265/70 R19,5C doppi			
Freni	Freni a tamburo anteriori (370X150 mm) e posteriori (370X150 mm). 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			
Cistoma elettrica	ammortizzatori telescopici idraulici			
Sistema elettrico	2 batterie da 110 Ah. Tensione nominale 24V, alternatore 90A			



SERIE N — F VERSIONE Euro VI OBD-E





AVISRL.COM

Midi Europe raccomanda

