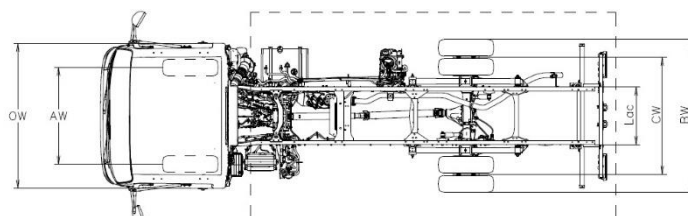
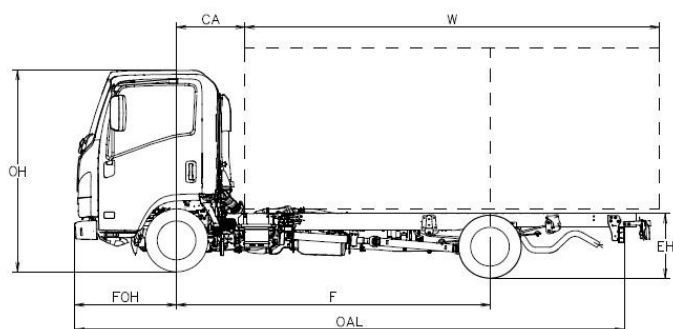


		E	F	H
F	Rozvor	2500	2760	3360
Rozměry podvozku				
OAL	Celková délka	4780	5295	6015
W	Délka karosérie min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3415	3545 / 3930	4265 / 4530
FOH	Přední převis	1100		
ROH	Zadní převis	1180	1435	1555
Lac	Šířka rámu	700		
EH	Výška nezatíženého podvozku (na zadní nápravě)	705		
HH	Minimální světlá výška ⁽⁷⁾	190		
OW	Šířka kabiny ⁽¹⁾	1815		
OH	Celková výška při nezatížení	2125	2135	
BW	Šířka zadní nápravy	1860		
AW	Přední stopa	1400		
CW	Zadní stopa	1425		
Dia	Průměr otáčení (m) ⁽²⁾	9,2	10	11,9
CA	C/L Přední náprava - zadní část kabiny ⁽³⁾	650		
6,1	Max. šířka hotového vozidla ⁽⁴⁾	2120		

Hmotnosti podvozku

16,1	Celková povolená hmotnost vozidla (GVW)	3500		
16,4	Celková hmotnost jízdní soupravy (GCW)	7000		
15	Vozidlo s minimální hmotností vybavené	2130	2185	2260
15,1	Vozidlo s minimální hmotností vybavené (přední/zadní)	1315/815	1350/835	1385/875
14	Provozní hmotnost ⁽⁶⁾	1875	1890	1930
CT	Užitečné zatížení podvozku	1625	1610	1570
14,1	Povolená hmotnost na nápravu (přední/zadní)	1375 / 500	1380 / 510	1395 / 535
16,2	Max. přípustná hmotnost na nápravu (přední/zadní)	1900 / 2200		
18,3	Max. hmotnost nebrzděného/brzděného přípojního vozidla	750 / 3500		

1. Bez směrových světel a zpětných zrcátek
2. Průměr otáčení od obrubníku k obrubníku
3. S minimální výškou protikroužku = 150 mm
4. K dispozici také rameno s krátkým nebo dlouhým zpětným zrcátkem.
5. Délka nástavby se vztahuje k rovnoměrně zatíženému vozidlu až do maximální kapacity na každé nápravě (rozměry deklarované v C.O.C bez úprav podvozku)
6. Provozní hmotnost vozidla zahrnuje rezervní kolo (kde je přítomen), plnou palivovou nádrž a 75 kg pro řidiče. Hmotnosti v provozním stavu slouží pouze pro informaci. Zůstává odpovědností nástavbáře ověření skutečné hmotnosti během přípravné fáze.
7. Bod vůle: zadní diferenciál



Kabiny

Počet míst: 3	Centrální zamykání s dálkovým ovládním	Mlhové světlomety vpředu a vzadu
MID display	Nastavitelné řízení (sklopení a výška)	Denní světla
Elektricky ovládaná okna ant. e post.	Ovládání výšky světlometů	Led světla
Zpátečka se zvukovou signalizací	Odpružené sedadlo řidiče	Automatické osvětlení světlometů
Bezpečnost při převrácení kabiny	Dvoubarevný interiér kabiny	Sluneční clona (řidič)
Bzučák bezpečnostního pásu		

Volitelné vybavení

Klimatizace	
Rádio s GPS	

Brzdy

Hydraulický systém s podtlakovým posilovačem brzd. V souladu s předpisy CEE se systémem ABS, nezávislé okruhy na obou nápravách. Ruční parkovací brzda na hřídeli převodovky.

Přední

Zadní

kotouč

φ 265 x 35 mm

kotouč

φ 275 x 30 mm

Bezpečnostní systémy

ABS s BAS (Brzdový asistenční systém)
ESC (Elektronická kontrola stability) s ASR
SRS airbag řidiče

Diesellový motor

4 válce 16 ventilů, se systémem common-rail s přímým vstřikováním, mezichladičem a turbodmychadlem s variabilní geometrií lopatek s EGR.
Emise CO2 Kombinovaný cyklus g/km 297.32, Spotřeba paliva Kombinovaný cyklus l/100 km 11.3

EMISNÍ NORMA

Euro 6d

OBSAH

1898 cm³

VÝKON

88 kW (120 hp) @ 3.000 - 3.200 ot./min

TOČIVÝ MOMENT

320 Nm @ 1.600 – 2.000 ot./min

DODATEČNÁ ÚPRAVA EMISÍ

LNT / DPD / SCR

Převodový poměr a konečný poměr pohonu

Gear Ratio	Manuální MVC6W	km/h 1000 ot./min
1	4.942	5.4
2	2.686	9.9
3	1.527	17.4
4	1.000	26.5
5	0.796	33.3
6	0.634	41.9
R	4.597	
konečný poměr pohonu	4.556 (41/9)	

PALIVOVÁ NÁDRŽ NA NAFTU

68 L

(jmenovitá hodnota)

NÁDRŽ NA ADBLUE

10 L

(jmenovitá hodnota)

Rozměry rámu

H = 180 mm; L = 50 mm; Tloušťka = 4 mm

Zavěšení

Přední nezávislé s příčnou listovou pružinou

Zadní polo eliptické listové ocelové pružiny

Zadní diferenciál φ 220 mm LIGHT DUTY

Pneumatiky

205/70 R15C zadní dvojité kola

Elektrický systém

Jmenovité napětí 12V - Generátor 90A - Baterie 70Ah

PŘEDBĚŽNÁ VERZE: Všechny údaje musí být potvrzena osvědčením typového schválení.