

F Rozvor

3360

Rozměry podvozku

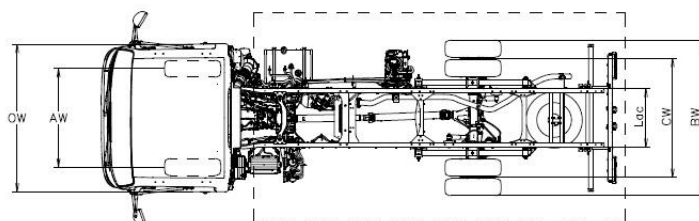
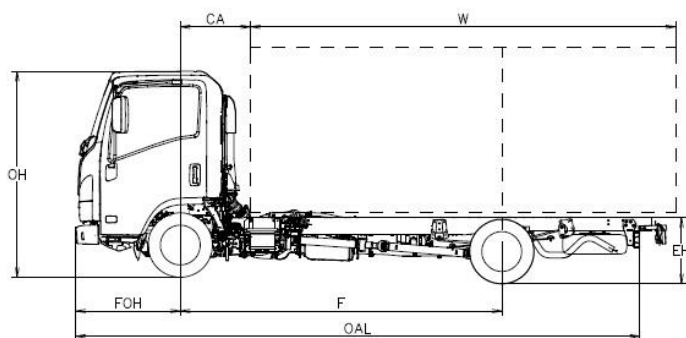
| | | |
|-----|---|-------------|
| OAL | Celková délka | 6015 |
| W | Délka karosérie min./max. ⁽⁵⁾ | 4265 / 4530 |
| FOH | Přední převis | 1100 |
| ROH | Zadní převis | 1555 |
| Lac | Šířka rámu | 700 |
| EH | Výška nezátíženého podvozku (na zadní nápravě) | 715 |
| HH | Minimální světlá výška | 190 |
| OW | Šířka kabiny ⁽¹⁾ | 1815 |
| OH | Celková výška při nezátížení | 2160 |
| BW | Šířka zadní nápravy | 1860 |
| AW | Přední stopa | 1400 |
| CW | Zadní stopa | 1425 |
| Dia | Průměr otáčení (m) ⁽²⁾ | 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 | 2290 |
| 15,1 | Vozidlo s minimální hmotností vybavené (přední/zadní) | 1400/890 |
| 14 | Provozní hmotnost ⁽⁶⁾ | 2055 |
| CT | Užitečné zatížení podvozku | 1445 |
| 14,1 | Povolená hmotnost na nápravu (přední/zadní) | 1410/645 |
| 16,2 | Max. přípustná hmotnost na nápravu (přední/zadní) | 2100 / 2435 |
| 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 nástavbaře ověření skutečné hmotnosti během přípravné fáze.

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



Informace v tomto katalogu mají pouze obecný charakter. MIDI Europe si vyhrazuje právo kdykoli změnit specifikaci. Pro další informace kontaktujte naše technické oddělení.

Barva vozidla uvedená v tomto katalogu se může lišit od skutečné barvy vozidla.

m21TT_h - 3,5 TUN

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

| Volitelné vybavení | |
|--------------------|--|
| Klimatizace | |
| Rádio s GPS | |

| Brzdy | | Bezpečnostní systémy | |
|---|---------------|--|---------------|
| 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. | | ABS s BAS (Brzdový asistenční systém) ESC (Elektronická kontrola stability) s ASR SRS 2 Airbag (řidič/spolujezdec) | |
| Přední | Zadní | | |
| kotouč | φ 293 x 40 mm | kotouč | φ 275 x 30 mm |

| Dieselový motor | | Převodový poměr a konečný poměr pohonu | | |
|---|--|--|----------------|-------------------|
| 4 válce 16 ventilů, se systémem common-rail s přímým vstřikováním, mezichladičem a turbodmyčadlem s variabilní geometrií lopatek s EGR. Emise CO2 Kombinovaný cyklus g/km 297.32, Spotřeba paliva Kombinovaný cyklus l/100 km 11.3 | | Gear Ratio | Manuální MVC6W | km/h 1000 ot./min |
| | | 1 | 4.942 | 5.5 |
| | | 2 | 2.686 | 10.1 |
| | | 3 | 1.527 | 17.7 |
| | | 4 | 1.000 | 27.0 |
| | | 5 | 0.796 | 34.0 |
| | | 6 | 0.634 | 42.7 |
| | | R | 4.597 | |
| | | konečný poměr pohonu | 4.777 (43/9) | |
| EMISNÍ NORMA | Euro 6d | | | |
| OBSAH | 1898 cm ³ | | | |
| 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 | | | |

| PALIVOVÁ NÁDRŽ NA NAFTU | | NÁDRŽ NA ADBLUE | |
|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 83 L | (jmenovitá hodnota) | 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 292 mm HEAVY DUTY |

| | |
|------------|--------------------------------|
| Pneumatiky | 205/75 R16C zadní dvojitá kola |
| | Rezervní kolo |

| | |
|-------------------|---|
| Elektrický systém | Jmenovité napětí 12V - Generátor 90A - Baterie 70Ah |
|-------------------|---|

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