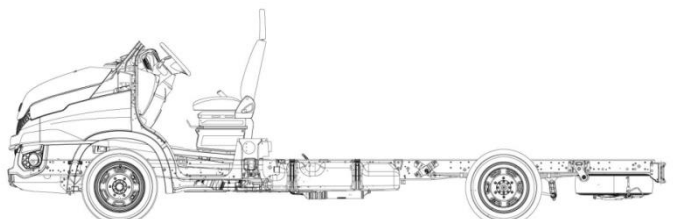
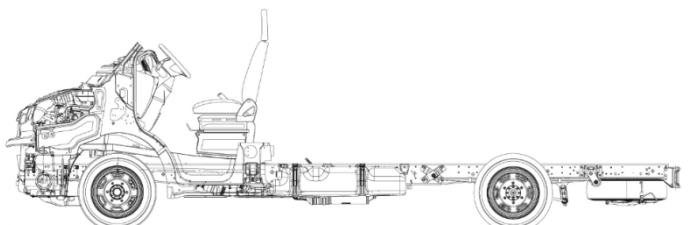
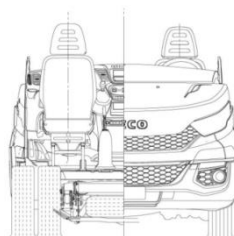


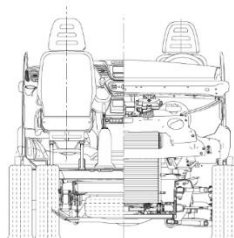
Daily Fahrgestell – CNG Euro VI



Version "Chassis Cowl"



Version "Stripped Chassis Cowl"



Radstand	3750 mm	4350 mm
Länge	6423 mm	7243 mm
Breite	2052 mm	
Vorderer Überhang	1008 mm	
Hinterer Überhang	1665 mm	1885 mm
Spurweite vorne	1725 mm	
Spurweite hinten	1660 mm	
Wendekreis-Durchmesser	13694 mm	15518 mm
Spurkreis-Durchmesser	13048 mm	14866 mm
Böschungswinkel vorne/hinten	23,7°/18,4°	22,0°/15,3°
Max. Gesamtmasse	7200 kg	
Max. Vorderachslast	2500 kg	
Max. Hinterachslast	5350 kg	

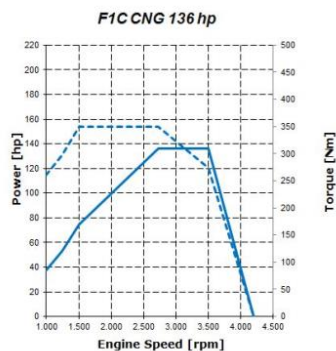
F I C E U R O V I

Leistung	100 kW (136 PS) @ 3500 min ⁻¹
Drehmoment	350 Nm @ 1500 - 2730 min ⁻¹
Hubraum	3,0 l
4 Zylinder in Reihe, Multi-Point-Einspritzung	

Daily Fahrgestell – CNG Euro VI

MOTOR

- FPT FIC FL41
- Hubraum 2998 cm³
- Vorne längs eingebaut
- 4 Zylinder in Reihe, 4 Ventile/Zylinder
- Otto-Prinzip mit Multipoint-Einspritzung
- Wastegate-Turbolader
- 3-Wege-Oxydations-Katalysator



GETRIEBE

- Manuelles 6-Ganggetriebe FPT 2840.6 Overdrive

ACHSEN UND LENKUNG

- Vorderachse mit Einzelradaufhängung (Dreieckslenker)
- Servolenkung mit dreigeteilter Lenksäule, höhenverstellbar. In Lenkradschloss integrierte Wegfahrsperrung. Lenkraddurchmesser 390 mm
- Hinterachse (starr) mit Zwillingsbereifung
- Hinterachsübersetzung 4,56

FEDERUNG

- Vorderachse: Drehstabfederung mit Stabilisator
- Hinterachse: Luftfederung, Federschwinge vorne in Federaugen und hinten auf Federbälgen gelagert, Panhardstab.
- Schwingungsdämpfer an der Vorder- und Hinterachse.

BREMSEN

- Scheibenbremsen, an der Vorderachse innenbelüftet
- Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP 9), adaptiv, mit Anfahrassistent (AAS), Anti-Blockier-System (ABS), Anti-Schlupfregelung (ASR), elektronischer Bremskraft-Verteilung (EBV)
- Elektromagnetischer Retarder Telma®

KRAFTSTOFF-/ADBLUE-TANK

- Radstand 4350 mm: Kraftstofftank 246 l
- Radstand 3750 mm: Kraftstofftank 194 l

REIFEN

- 225/65 R16
- Ersatzrad

Optional:

- HA-Übers. 5,13
- HA-Differenzialsperre

Optional:

- HA-Parabelfederung

Optional:

- Benzin-Kraftstofftank 14 l für Notbetrieb

Optional:

- Reifenreparaturkit

KAROSSERIE/AUSSENAUSTATTUNG

- Karosserieteile mit Korrosionsschutz durch Kathodenschutztauchbad
- Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion

VERGLASUNG/KLIMATISIERUNG

- Vorbereitung Zusatzheizung und Wärmetauscher zusätzlich
- Automatische Fahrer-Klimaanlage
- Klimakompressor 170 cm³

INNENAUSSTATTUNG

- Armaturenbrett Standard

FAHRERPLATZ

- Mehrfach verstellbarer Fahrersitz mit Armlehne, Lendenwirbelstütze, hydraulisch gefedert
- Handschuhfach, gekühlt
- Digitaler Tachograf (EG-Kontrollgerät)
- Fahrerairbag
- Tempomat (Cruise Control)
- Vorbereitung Spurhalteassistent LDWS (Lane Departure Warning System)

RADIO/VIDEO/ELEKTRIK

- Radio-Vorbereitung
- CAN-Bus-Architektur
- Batterie 12 V/110 Ah
- Eco-Smart-Generator 2100 W (14 V x 150 A)
- Aufbauhersteller-Schnittstelle

Optional:

- Karosserielackierung in Metallicfarben
- Elektrisch verstell- und heizbare Außenspiegel

Optional:

- Manuelle Fahrer-Klimaanlage

Optional:

- Heizbarer Fahrersitz
- Ablagenpaket Armaturenbrett

Optional:

- Verschiedene Radio-Optionen
- Aufbauhersteller-Schnittstelle mit Erweiterungsmodul/CAN-Open