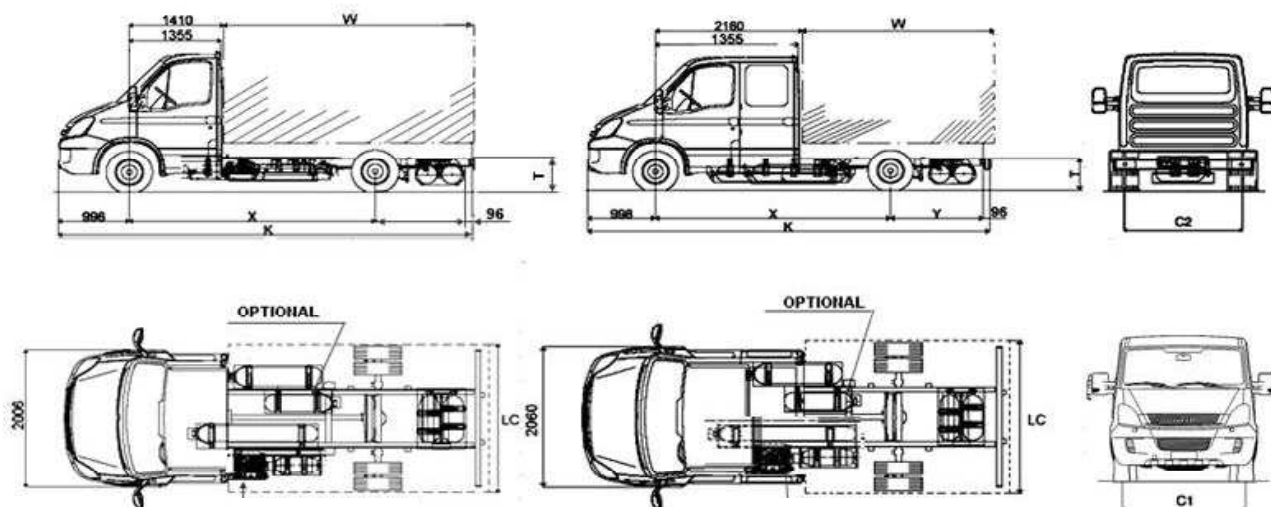


DAILY

70C14G, Podvozek s kabinou 4x2



ROZMĚRY (mm)

	Podvozek 2+1				6+1
	X	K	Y	T	W
X Rozvor	3450	3750	4350	4750	4350
K Celková délka	5928	6538	7363	8223	7363
Y Zadní převis	1355	1665	1885	2350	1885
T Výška	2335	2325	2320	2320	2280
C1 Rozchod vpředu	1725				1725
C2 Rozchod vzadu	1661				1661
T Výška rámu	845	850	855	860	850
W Doporučená max. délka nástavby	3870	4480	5300	6195	4550
LC Max. šířka nástavby	2350				2350
Průměr otáčení	13340	14280	16120	17360	16120

HMOTNOSTI (kg)

Povolená hmotnost vozidla	7000				6700
Povolená hmotnost soupravy	7000				6700
Povolené zatížení přední nápravy	2500				2500
Povolené zatížení zadní nápravy	5350				5350
Pohotovostní hmotnost na přední nápravě	1475	1495	1560	1570	1620
Pohotovostní hmotnost na zadní nápravě	1030	1025	1050	1075	1140
Pohotovostní hmotnost	2505	2520	2610	2645	2760
Nosnost podvozku	4495	4480	4390	4355	3940

PALIVO

Objem nádrží (litry) std, (na přání)	220	220	272 (302)	272 (302)	220 (250)
--------------------------------------	-----	-----	-----------	-----------	-----------

Všechna uvedená data jsou informativní a nejsou závazná. IVECO si vyhrazuje právo kdykoliv je změnit bez předchozího upozornění v souladu s programem stálého vývoje výrobku.

IVECO
TRANSPORT IS ENERGY

MOTOR F1CE0441 CNG

Přeplňovaný zážehový řadový čtyřválec, 16 ventilů typ F1CE0441 CNG. Sekvenční vstřikování plynu s 4 vstřikovači a statickým zapalováním. Turbodmychadlo s řízeným Waste Gate a mezichladičem. Stechiometrická směs, katalyzátor výfuku, autodiagnostika. Úroveň emisí EEV 2006/51.

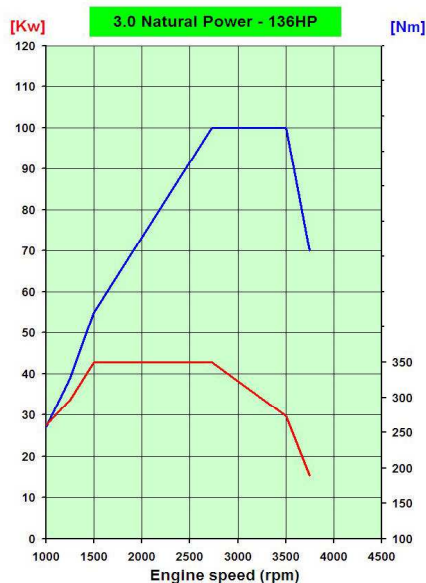
Data motoru

Zdvihový objem 2998 ccm³
 Vrtání x zdvih 95.8 x 104 mm
 Max. výkon při otáčkách 100 kW (136 k) na 2730 ÷ 3500 ot/min
 Max. krouticí moment 350 Nm na 1500 ÷ 2730 ot/min

Převodovka

Typ	Převod		Max. rychlost km/h (90 omezovač)	Stoupavost (%)
FPT 2840.6 6-ti stupňová	1 ^a	5,373:1	131 km/h	31%
	6 ^a	0,791:1		

Pozn. Platí pro standardní pneu 225/75 R16 a převod nápravy 4,56



SPOJKA

Suchá talířová, vypínaná tahem hydraulicky s automatickým vymezováním vůle. Průměr 11" (280 mm).

ŘÍZENÍ

S hydraulickým posilovačem, vlevo s bezpečnostním sloupkem. Průměr volantu 420 mm.

RÁM

Podélníky průřezu C spojené tubulárními příčkami. Šířka profilu 70, výška 184.

PŘEDNÍ NÁPRAVA

Nezávislé zavěšení.

ZADNÍ HNANÁ NÁPRAVA

Tuhá náprava s dvoumontáží. Standardní převod 4,56. Na přání 5,12.

PÉROVÁNÍ

Přední

Torzni zkrutné tyče.

Zadní

Semieliptická pera uložená v pružných pouzdrech. Příčný stabilizátor.

Hydraulické tlumiče

na všech kolech.

ELEKTRICKÝ SYSTÉM

Baterie: 12V - 110Ah
 Alternátor: 14V - 140 A
 Startér: 2.2 kW
 Napětí: 12V
 Přídavné svorky v kabině a v motorovém prostoru.

BRZDOVÝ SYSTÉM

Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením, průměr vpředu/vzadu 310/306 mm. Systém ESP zahrnuje ABS, ASR, Hill holder, brzdový asistent HBA a adaptaci na polohu zátěže LAC. Parkovací brzda na zadní nápravu.

VYTÁPĚNÍ A VENTILACE

4-rychlostní větrák s 5 způsoby distribuce vzduchu a recirkulací a odmrazováním. Na přání klimatizace s automatickým ovládním. Na přání pylový filtr.

PNEUMATIKY

Rozměr 225/75 R16 s univerzálním silničním profilem. Zimní na přání. 6 kol a opravárenský kit pneu. Na přání rezervní kolo.

KABINA

Exteriér

Polokapotový tvar kabiny, dvou-třímístná. Ocelový prostorový svařenec, ochrana proti korozi galvanizací. Pro exponovaná místa užity pozinkované plechy nebo plně recyklovatelné plasty. Kabina uložena na rámu v pryžových pouzdrech. Prvky odhlučnění v kabině. Přední nárazník z PVC. Široké otevírání kapoty pro denní kontrolu vozidla. Zvukový signál zpátečky na přání. Couvací kamera na přání na nástavbě.

Interiér

Air bag řidiče, spolujezdců a okenní airbasy na přání. Úložné prostory v přístrojové desce, dveřích, za sedadly a pod sedadlem spolujezdců. Řadičí páka u volantu. Elektrická boční okénka std, vyhřívání čelního okna na přání. Osvětlení kabiny.

Sedadla

Sedadlo řidiče s 3 prvky nastavení. Dvoumístné sedadlo spolujezdců. Bezpečnostní pásy.

Ovladače

Přístrojová deska s displejem LCD uprostřed analogových ukazatelů se zobrazením vzdálenosti, času, trip computeru a spotřeby paliva. Levý sdružený ovladač pro osvětlení, směrové ukazatele, houkačku. Pravý ovladač pro stěrače a trip data. Zvláštní ovladač cruise control na přání. Tlačítka zobrazování dat. Různé audiosystémy na přání také s ovládním na volantu. Ovládní okének a zrcátek ve dveřních panelech. Vyhřívání zrcátek.

Příprava pro nastavbu

Připravené univerzální konzoly pro všechny typy nástaveb a vybavení. Elektrické a elektronické zásuvky. Programovatelné ovládní vedlejšího pohonu a PTO na přání. FMS interface na přání.