



## KARTA TECHNICZNA



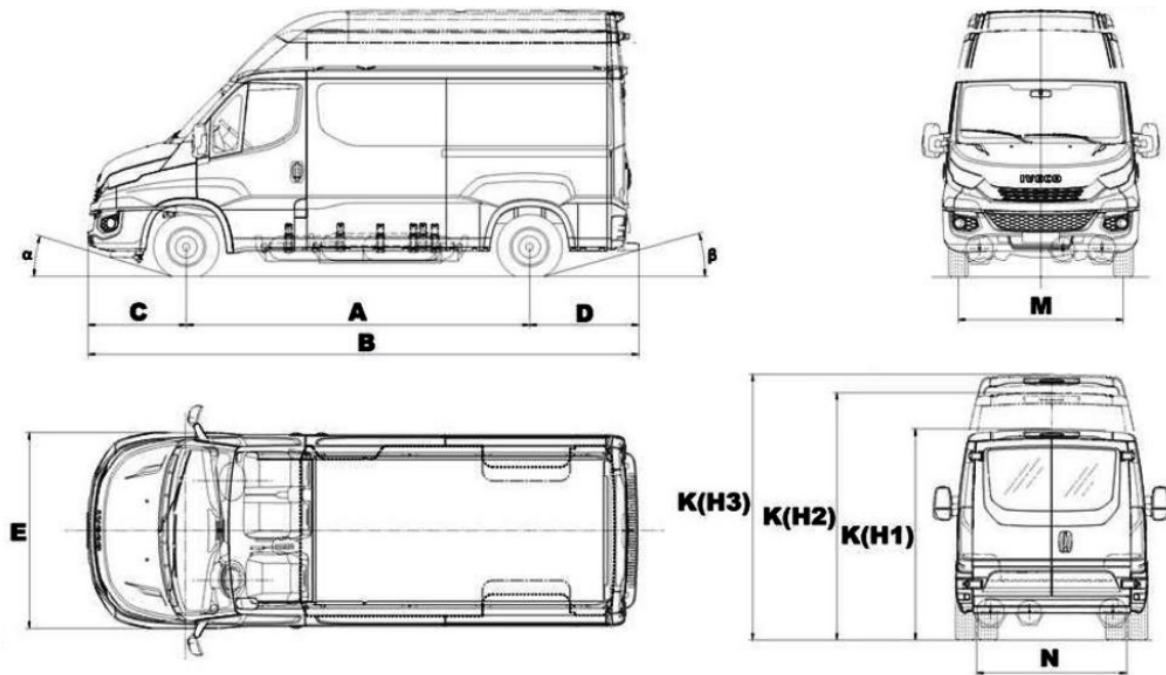
---

35S14G SV/P - VAN półprzeszkłony 4x2

---

IVECO

## MASY I WYMIARY



## WYMIARY

Rozstaw osi (A)	3520 H2	3520L H2	4100 H2
Długość całkowita (B)	5669	6047	7234
Długość całkowita bez stopni	5558	5963	7128
Szerokość całkowita (E)	2010	2010	2010
Zwis przedni (C)	1008	1008	1008
Zwis tylny (D)	1141	1519	2126
Zwis tylny ze stopniem	1030	1435	2020
Średnica zawracania (krawężniki)	12084	12084	13800
Średnica zawracania (ściany)	12744	12744	14466
Rozstaw kół osi I (M)	1740	1740	1740
Rozstaw kół osi II (N)	1704	1704	1704
Kubatura przestrzeni ładunkowej (m <sup>3</sup> )	10,8	12	16
Wysokość przestrzeni ładunkowej (mm)	1900	1900	1900
Wysokość przestrzeni ładunkowej (mm)	1740	1740	1740
Długość przestrzeni ładunkowej (mm)	1997	2407	3547
Odległość między nadkolami (mm)	1317	1317	1317
Wysokość tylnych drzwi (mm)	1800	1800	1800
Szerokość bocznych drzwi przesuwnych (mm)	1260	1260	1260
Wysokość bocznych drzwi przesuwnych (mm)	1800	1800	1800
Szerokość tylnych drzwi (mm)	1530	1530	1530

## MASY

Rozstaw osi	3520 H2	3520L H2	4100 H2
Masa w stanie gotowym do jazdy	2616	2655	2809
Nacisk wynikający z masy, oś przednia	1430	1362	1458
Nacisk wynikający z masy, oś tylna	1186	1293	1351
Nacisk wynikający z masy, oś przednia	3500	3500	3500
Dopuszczalny nacisk, oś pierwsza (UE)	1900	1900	1900
Dopuszczalny nacisk, oś druga (UE)	2240	2240	2240
Dopuszczalny nacisk, oś przdenia	884	845	691

"Masa w stanie gotowym do jazdy" uwzględnia minimalną masę własną podwozia bez opcji dodatkowych.

H2		
Rozstaw osi	Typ	Rysunek
3520	Rysunek pojazdu,	5802125103
3520L	Rysunek pojazdu,	5802125104
4100	Rysunek pojazdu,	5802125105

## KOMPONENTY

### SILNIK

Kod identyfikacyjny	F1CFA401A
Producent	FPT Industrial
Układ	Układ wzdłużny
Cykl	OTTO
Typ osprzętu	TC+AFTERCOOLER
Typ wtrysku	Wtrysk wielopunktowy
Liczba cylindrów	4
Układ cylindrów	Układ rzędowy
Głębokość mm	95.8
Skok mm	104
Pojemność całkowita cm <sup>3</sup>	2998
Obróbka spalin	Trójdrożny katalizator
System chłodzenia	Woda
Typ wentylatora	Elektromagnetyczny
Typ filtra	SUCHY

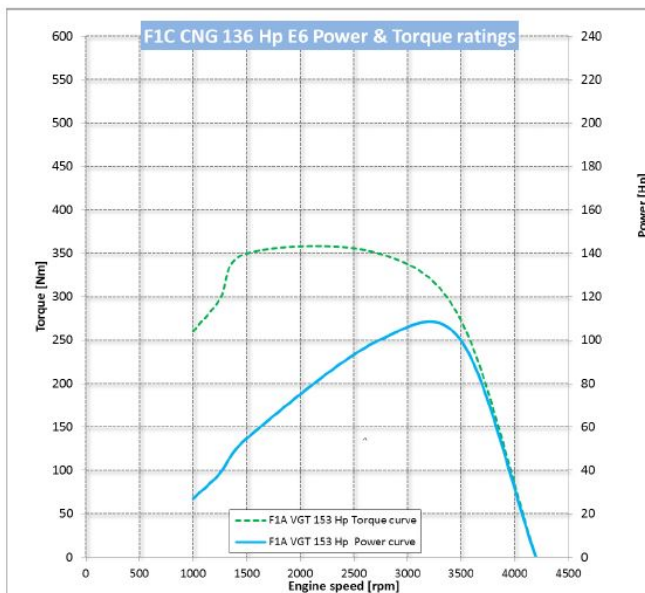


### UKŁAD NAPĘDOWY

#### 136 CNG - ENGINE F1C 136CV CNG

Moc silnika: 100 kW (136 KM) @ 3500 obr/min

Moment obrotowy: 36 Kgm (350 Nm) @ 1500 obr/min



### SKRZYNIA BIEGÓW

Skrzynia biegów	Typ skrzyni biegów	Instalacja	Materiał obudowy skrzyni biegów	Masa sucha skrzyni biegów (kg)	Maks. Moment wejściowy Nm	Liczba biegów do przodu	Liczba biegów wstecznych	Ilość zsynchronizowanych biegów
2840.6 OD	Skrzynia manualna	Z SILNIKIEM	ALUMINIUM	58	430	6	1	6

### PRZEŁOŻENIA

Skrzynia biegów	1	2	3	4	5	6	RI
2840.6 OD	5.375	3.154	2.041	1.365	1	0.791	4.838

### SPRZĘGIO

Skrzynia biegów	Typ sprzęgła	Uruchomienie	Typ obsługi	Średnica zewnętrzna (cale)	Typ kontroli
2840.6 OD	Suchoe cierne	Pociągowe	AUTOMATYCZNY	11	HYDRAULICZNY

### PRZEŁOŻENIE OSI TYLNEJ

Kod opcji	00003	02007	06056	07134 *	08648
Przełożenie mostu	4.44	3.91	4.22	3.308	3.73

\*: Standard

## KOMPONENTY

### OPONY

Kod	Opony	Przód	Tył	Dynamiczny promień m	Współczynnik oporu toczenia	Wymiary opon	Index nośności	Index prędkości	Obwód toczenia m
20531	Standard	235/65R16	235/65R16	.337	.009	235/65 R 16	115/113	R = 170 KM/H	2.115

### OSIE

Pozycja	Opis
Tyłna	NDA RS - NDA Single Wheels (ex 450210)

### PRZEŁOŻENIA I OSIĄGI

\* Maksymalna prędkość. Obliczona prędkość na podstawie prędkości obrotowej silnika i osi. Rzeczywiste ograniczenia prędkości muszą uwzględniać indeks prędkości opon: K = 110 km / h L = 120 km / h M = 130 km / h  
 \*\* Teoretycznie obliczone wartości, wynikające z momentu obrotowego silnika bez uwzględnienia wartości tarcia drogowego i limitów stateczności pojazdów. Podczas obliczania za pomocą więcej niż jednej opony lub więcej niż jednej osi, dostępność każdej kombinacji musi być sprawdzona.  
 Wartości prędkości i zdolności pokonywania wzniesień są zaokrąglone.

Opony: 20531 - TYRES 235/65R16 ECO				Wydajność: 0.93		Bez skrzynki przekładniowej					
Skrzynia biegów 2840.6 OD											
H2											
Przełożenie mostu	Przełożenie skrzyni biegów		Prędkość teoretyczna przy obrotach nominalnych		Obroty silnika przy prędkości		Pokonywanie wzniesień przy masie pojazdu %		Pokonywanie wzniesień przy masie zespołu %		
	Wartość	1°	6°	1°	6°	80 km/h	90 km/h	3500 kg		7000 kg	
								1°	6°	1°	6°
3.308	5.375	0.791	24.98	169.74	1648	1854		56.32	4.23	24.82	1.66
3.73	5.375	0.791	22.15	150.54	1858	2090		66.65	5.65	28.36	2.37
3.91	5.375	0.791	21.13	143.61	1948	2191		71.54	6.21	29.90	2.65
4.22	5.375	0.791	19.58	133.06	2102	2365		80.86	7.13	32.59	3.11
4.44	5.375	0.791	18.61	126.46	2212	2488		88.34	7.76	34.55	3.42



## KOMPONENTY

### KABINA



#### WIDOK ZEWNĘTRZNY

Lusterka boczne, stopnie po obu stronach, przedni zderzak, błotnik, tylna belka przeciwnajazdowa, koło zapasowe, belka świateł tylnych. Zabezpieczenie antykorozyjne obejmuje pełne kataforetyczne zanurzenie z galwanizowanymi sekcjami oraz zastosowanie ocynkowanych paneli w obszarach wrażliwych. Ochronne uszczelki kabiny, nadkoli i komory silnika.

#### WNĘTRZE

**Wyposażenie standardowe:** Większy obszar szyb dla lepszej widoczności. Schowki z uchwytem na butelkę, kubek, telefon komórkowy, podłokietnikami na drzwiach, półkami w konsoli pod sufitem, półkami na poziomie podłogi poniżej siedzeń, lampami wewnętrznymi, 2 reflektorami punktowymi, 4 głośnikami, dźwignią zmiany biegów na desce rozdzielczej.

**Liczba miejsc:** 3

**Siedzenie kierowcy:** Wszystkie nowe komfortowe siedzenia kierowcy o niższej wysokości - 3-stopniowa regulacja.

**Fotel pasażera:** Ławka 2-osobowa z szufladą pod siedzeniem.

**Konsola centralna:** schowki na górze deski rozdzielczej, panelu centralnego, regulowane otworów wentylacyjnych, popielniczka, zapalniczka, sterowania ogrzewaniem (z opcjonalną klimatyzacją).

**Kontrolki:** Hamulec postojowy - Uszkodzenie hamulców - Wskaźniki kierunkowskazów - Usterka ogólna - Pasy bezpieczeństwa nie zapięte - Światła przeciwmgielne - Światła drogowe - Światła skrzydłowe - Awaria zewnętrznego światła - Tylne światła przeciwmgielne - Otwarte drzwi - Wskaźnik paliwa - Awaria tachografu - Temperatura płynu chłodzącego - EOBD - Woda w filtrze paliwa

## KOMPONENTY

**Manetki pod kierownicą:** Kierunkowskazy / światła drogowe / - klakson - przednie światła przeciwmgielne. DRL (światła do jazdy dziennej). W celu zwiększenia bezpieczeństwa "światła DRL" włączają się automatycznie, aby pojazd był lepiej widoczny również w ciągu dnia. Wycieraczka szyby z przerywanym czyszczeniem. Kierownica z bezpiecznym i wygodnym uchwytem (średnica 390 mm / nachylenie 42 stopni).

**Wypożyczenie standardowe** może się różnić w zależności od rynków / homologacji, w celu uzyskania pełnej listy opcji dziennych należy skontaktować się z lokalnym dealerm Iveco. Zdjęcia pokazane tutaj służą jedynie celom poglądowym).

## RAMA

Rozstaw osi	3520	3520L	4100
Typ ramy	RÓWNOLEGŁA	RÓWNOLEGŁA	RÓWNOLEGŁA
Rama w przekroju	"C"	"C"	"C"
Wykonanie ramy	STAL	STAL	STAL

## ZAWIESZENIE

**Przód :** Zawieszenie niezależne - Quad Leaf - na podwójnych wahaczach poprzecznych (kształt trapezowy) Dwa amortyzatory.

**TYŁ:** Podwójny resor piórowy z stabilizatorem poprzecznym . Dwa amortyzatory.

## SYSTEM ESP 9

### SYSTEM HAMULCOWY CECHY

Konfiguracja z podwójnym obwodem; krzyż podzielony na 35S / niezależny od 35C do 70C. Sterowany hydraulicznie za pomocą wspomagania. Pełne hamulce tarczowe z automatyczną regulacją zużycia. Mechanicznie sterowany hamulec postojowy: Wskaźnik poziomu płynu hamulcowego - wskaźnik zużycia klocka przedniego / tylnego.

	35S ..	35C ..- 50C ..	60C .. 70C ..
Średnica tarczy (mm):	Przód Tył 300 296	Przód Tył 290 290	Przód Tył 301 306
Powierzchnia hamowania (cm2):	280 196	280 276	404 276

### Uwagi:

System ESP 9 jest standardem dla wszystkich modeli. Jest to najnowsza ewolucja wśród elektronicznych systemów kontroli stabilności jazdy i jest zaawansowanym systemem do aktywnego i prewencyjnego bezpieczeństwa w każdych warunkach pogodowych i drogowych. Zapobiega utracie kontroli nad pojazdem spowodowanej Wysoką prędkością Błędną oceną układu drogi Nagłym poślizgiem pojazdu Próbując uniknąć przeszkody Nagłym skrętem kierownicą

-----  
ESP9 zawiera ABS (system blokowania kół podczas hamowania), EBD (elektroniczny rozdział siły hamowania), ASR (regulator antypoślizgowy), MSR (Motor Schleppmoment Regelung, który działa na prędkość obrotową silnika, aby zmniejszyć moment hamowania w momencie zwolnienia), Hill Holder (Assited uphill departure) , HBA (Hydraulic Brake Assist), LAC (Load Adaptive Control), TSM (łagodzenie przechyłu przyczepy) wykrywa obecność przyczepy i dostosowuje elektroniczną strategię kontroli stabilności, aby nie wpłynąć negatywnie na dynamikę układu przyczepy) , RMI (Roll Movement Intervention - system przeciwdziałający dachowaniu podczas wysoce dynamicznej jazdy, jak np. Manewr omijania), ROM (system przeciwdziałający dachowaniu, łagodzi niebezpieczne sytuacje przewracania podczas prawie stacjonarnych manewrów, takich jak jazda z kołami o stale rosnącym kącie kierownicy ).

## KOMPONENTY

### ZBIORNIKI CNG

#### Paliwo

#### Materiał

**Stal**

**DODATKOWY ZBIORNIK BENZNYNY**

- Daily CNG może być wyposażone w dodatkowy zbiornik benzyny o pojemności 14 l
- System automatycznie zmienia zasilanie gdy zabraknie gazu
- Zasięg na benzynie 60 – 80 km
- Maksymalna prędkość pojazdu podczas pracy na benzynie 80 km/h

**FCS LNA10**

- Opt 14866 (STD) - Standard CNG Tanks mounted (A/B/C)
- OPT 14867 - Additional CNG Tank (D)

**FCS LNA25 (E/F)**

- Opt 6828 - without CNG tanks on rear overhang

**FCS LNA60**

- Opt 14870 - Gasoline Tank (STD on Recovery mode version)
- Opt 1491 - No Fuel Tank (STD on Monofuel version)

### PODWOZIE POD ZABUDOWE

- 14G – Wersja bez dodatkowego zasilania benzyną
- 14N – Wersja z dodatkowym zbiornikiem benzyny

MODEL	RODZAJ KABINY	Rozstaw osi (mm)	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW CNG						POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW SUMA (l)
			STD	STD	STD	OPT	STD	STD	
			LNA10 14866		LNA10 14867		LNA25 6829		
			A	B	C*	D	E	F	
35S	Pojedyńcza	3450	28	56	56	N.A.	28	28	196
		3750	28	56	56	30	28	28	196 (+30)
		4100	28	56	56	30	28	28	196 (+30)
35C 40C	Pojedyńcza	3450	28	54	56	N.A.	28	28	194
		3750	28	54	56	30	28	28	194 (+30)
		4100	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
35C	Podwójna	4100	54	54	56	30	28	28	220
50C	Pojedyńcza	3450	28	54	56	N.A.	28	28	194
		3750	28	54	56	30	28	28	194 (+30)
		4100	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
		4350	80	80	56	30	28	28	272 (+30)
50C	Podwójna	4350	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
		4350	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
65C	Pojedyńcza	3450	28	54	56	N.A.	28	28	194
		3750	28	54	56	30	28	28	194 (+30)
		4100	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
		4350	80	80	56	30	28	28	272 (+30)
		4750	80	80	56	30	28	28	272 (+30)
65C	Podwójna	4350	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
		4350	54	54	56	30	28	28	220
70C	Pojedyńcza	3450	54	54	56	N.A.	28	28	220 (+30)
		3750	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
		4100	54	54	56	30	28	28	220 (+30)
		4350	80	80	56	30	28	28	272 (+30)
		4750	80	80	56	30	28	28	272 (+30)
70C	Podwójna	4350	54	54	56	30	28	28	220 (+30)

### VAN

MODEL	Rozstaw osi (mm)	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW CNG						POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW SUMA (l)
		STD	STD	STD	OPT	STD	STD	
		LNA10 14866		LNA10 14867		LNA25 6829		
		A	B	C*	D	E	F	
35S	3520	28	56	56	N.A.	28**	N.A.	168
	3520L	28	56	56	N.A.	28**	28	196
	4100	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
35C	3520	28	54	56	N.A.	N.A.	N.A.	138
	3520L	28	54	56	N.A.	N.A.	28	166
	4100	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
35C	4100L	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
	4100L	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
40C	3520	28	54	56	N.A.	N.A.	N.A.	138
	3520L	28	54	56	N.A.	N.A.	28	166
	4100	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
40C	4100L	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
	4100L	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
50C	3520	28	54	56	N.A.	N.A.	N.A.	138
	3520L	28	54	56	N.A.	N.A.	28	166
	4100	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
	4100L	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
65C	4100	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
	4100L	54	80	56	30	28	28	246 (+30)
70C	4100	80	80	56	30	28	28	272 (+30)
	4100L	80	80	56	30	28	28	272 (+30)



## KOMPONENTY

---



**IVECO Poland Sp. z o.o.**  
al. Wyścigowa 6, 02-681 Warszawa, Polska  
[www.iveco.pl](http://www.iveco.pl)

**IVECO**