

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DAILY

35C11 и 35C13

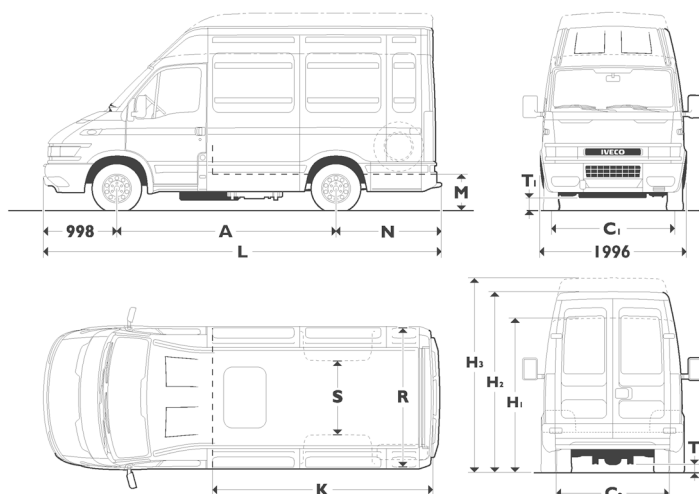
ФУРГОН

Л
Е
К
К
К
Л
А
С



IVECO

35C11 и 35C13



РАЗМЕРИ (мм)

A	Колесна база Покриѱ	35C11 3300		35C11 3950		35C13 3950	
		H2	H3	H2	H3	H2	H3
L	Дължина	5997		7012		7012	
H	Височина (ненатоварен)	2760	2955	2750	2940	2750	2940
C ₁	Предна колея	1723				1696	
C ₂	Задна колея	1540				1540	
T ₁	Преден пътен просвет	245				245	
T ₂	Заден пътен просвет	200				200	
N	Задно надвесване	1699		2064		2064	
	Диаметър на завиване (по външната следа на колелото)	11980		14020		14020	
	Диаметър на завиване (по външния габарит на автомобила)	13100		15140		15140	
Товарно отделение							
K	Вътрешна дължина	3520		4560		4560	
R	Вътрешна ширина	1800				1800	
	Вътрешна височина	1900	2100	1900	2100	1900	2100
M	Височина на пода на товарното отделение	775				775	
S	Разстояние между калниците (вътрешно)	1030				1030	
Задна врата							
	Ширина на отвора	1540				1540	
	Височина на отвора	1780	1990	1780	1990	1780	1990
Странична врата							
	Ширина на отвора	1250				1250	
	Височина на отвора	1780				1780	
Обем (куб.м.)							
		12	13,2	15,6	17,2	15,6	17,2
Маса и натоварвания (кг)							
	Пълна маса на натоварен автомобил (GVW)	3500				3500	
	Пълна маса на натоварени автомобил и ремарке (GTW)	6500				7000	
	Допустимо максимално натоварване на предния мост	1900				1900	
	Допустимо максимално натоварване на задния мост	2600				2600	
	Натоварване на предния мост	1315	1315	1350	1355	1370	1370
	Натоварване на задния мост	975	1010	1060	1100	1060	1100
	Пълна маса на ненатоварен автомобил	2290	2325	2410	2455	2430	2470
	Допустим максимален товар	1210	1175	1090	1045	1070	1030

Масите и натоварванията са дадени при напълно зареден автомобил (с гориво, охлаждаща течност и масло) и водача.

35C11 и 35C13

ДВИГАТЕЛ

Двигателят е тип 8140.43C (за 35C11) и 8140.43S (за 35C13) - четиритактов, дизелов, с директно впръскване, турбокомпресор и междинен охладител (интеркулер). Модификацията 8140.43S (за 35C13) е с горивна уредба Common Rail. Двигателят е с чугунен блок и алуминиева цилиндрова глава. Ротационна горивна помпа със всережимен регулатор. Устройство KSB за подобряване на стартирането на двигателя и намаляване на вредните емисии при студен двигател за модификацията 8140.43C (за 35C11). Имобилайзер, активиран чрез транспондер в контактния ключ.

Технически характеристики на двигателя

Модел, модификация	35C11	35C13
Брой на цилиндрите	4, вертикално разположени, редови тип	
Диаметър / ход на буталото	94,4 mm / 100 mm	
Обем на двигателя	2798 cm ³	
Максимална мощност		
(В съответствие с	78 kW (105 hp)	92 kW (125 hp)
ЕЕС стандарт 97/21)	при 3600 min ⁻¹	при 3600 min ⁻¹
Максимален въртящ момент		
(В съответствие с	250 Nm (25,5 kgm)	290 Nm (29,5 kgm)
ЕЕС стандарт 97/21)	при 2000 min ⁻¹	при 1800 min ⁻¹
Степен на съгъстяване	18,5:1	

Изпускателна система с окислителен каталитичен неутрализатор и шумозаглушител, с надлъжно разположение от лявата страна, с изпускателна тръба в страничната греда на рамата.

Рама

C-образна - стоманени надлъжни греди със скосяване в двата края и тръбни напречни греди.

Модел, модификация	35C11	35C13
Колесна база, mm	3300	3950
Брой напречни греди	6	7
Височина на гредите, mm	180	180
Ширина на гредите, mm	69	69
Дебелина на гредите, mm	3	3

Скоростна кутия

Пет-степенна синхронизирана механична скоростна кутия с повишаваща предавка. Предавателно отношение (със стандартни гуми и главно предаване):

Предавка	Предавателно отношение		Максимална скорост (km/h)		Преодоляван наклон при GTW (%)	
	35C11	35C13	35C11	35C13	35C11	35C13
1:	5,00	6,77	19	26	40	42
5:	0,78	1,00	94	147	6	6

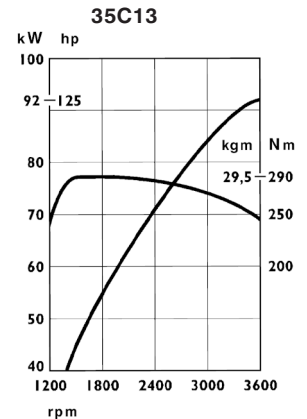
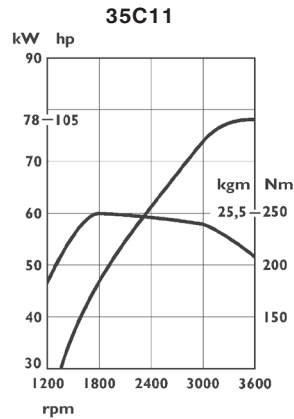
Отдаване на мощност

Възможност за странично монтиране на силоотводна кутия (PTO). Максимален отдаван въртящ момент: за 35C11 - 120 Nm; За 35C13 - 180 Nm

Съединител

Еднодисков сух съединител

Модел, модификация	35 C11	35C13
Външен диаметър	9" 1/4 (235 mm)	10" 1/2 (267 mm)
Контактна площ	439 cm ²	665 cm ²



Преген мост

Независимо окачване

Заден мост

Главно предаване (Стандартно) :

За 35C11 - 4,889

За 35C13 - 3,610

Окачване

Предно

Независимо, с торсионни и гумени ограничителни тампони.

Стабилизираща щанга: стандартно изпълнение.

Задно

Параболни листови ресори и гумени ограничителни тампони.

Стабилизираща щанга: стандартно изпълнение.

(Полуелиптични листови ресори: опция)

Амортизтори

Предни и задни усилени хидравлични телескопични амортизтори.

Колела и гуми (стандартно изпълнение)

Гуми: 195/75 R 16

Колела: 5JK 16H

Електрическа система

Акумулаторна батерия: 12V - 110Ah

Генератор: 1260W (14V, 90A)

(1680W [14V, 120A] опция)

Електрически стартер : 2,2 kW

Възможност за включване на допълнителни

електрически устройства:

- От клемата на акумулаторната батерия - 10A
- Клема В на задната стена на кабината
- В кабината към троен съединител с предпазители
 - директно от акумулаторната батерия (максимално 8A)
 - през контактния ключ (максимално 8A)

Спирачна система

Дискови спирачки на предните и на задните колела

Размери предни задни

Диаметър на дисковете (mm) 290 290

Спирачна площ (cm²) 276 276

Спирачната система е двукръгова, с вакуумен усилвател.

Електронен индикатор за износването на спирачните накладки на предните и на задните колела. Аварийна спирачка, вградена в работната спирачна система.

Спирачка за паркиране

Спирачка за паркиране с ръчно управление, действаща на задните колела.

Кормилно управление

Кормилно управление с хидравличен усилвател.

Диаметър на кормилното колело 420 mm, с блокиращ механизъм. Кормилна колона от три части, свързани с шарнири.

35C11 и 35C13



Кабина

- Три-местна кабина (водач + двама пътници)
- Фургон от пресована стомана, еднокорпусна конструкция, монтиран върху гумени опори.
- Антикорозионна защита на цялата конструкция на фургона и затворените пространства с галванично цинково покритие и/или катафорезно покритие върху изцяло галванизирани панели.
- Защитно покритие срещу механични повреди на пода под кабината, калниците и двигателното отделение.
- Конструкция на фургона от модулен тип, със стени от стоманени панели по цялата височина.
- Пластмасови броня и странични лайсни.
- Ламинирано челно стъкло.
- Големи кутии за вещи във вратите на кабината.
- Вътрешни стъпала на плъзгащата се странична врата и задно стъпало по цялата ширина за достъп до товарното пространство.
- Цяла подова настилка от синтетична материя на пода на кабината.
- Цяла преградна стена с прозорец зад водача.
- Седалка на водача с регулируема височина и с регулируема анатомична облегалка, тапицирани с износостойчив плат, с облегалка за ръката.
- Странични огледала за гледане назад с широк обхват.
- Двойна седалка за пътници с облегалки за главите.
- Облегалка за ръката на пътника
- Регулируеми сенници.

Врагени в арматурното табло уреди, изработени от ергономични материали:

- Аналогов електронен скоростомер
- Електронен оборотомер
- Индикатор за нивото на горивото със сигналзатор за минимално количество гориво в резервоара

- Индикатор за температурата на охлаждащата течност с предупредителен сигнал за прегряване на двигателя
- Цифров дисплей със следните уреди:
 - Километропоказател (за общия пробег и за дневен пробег)
 - Часовник
 - Термометър за външната температура (Опция - само при автомобилите с климатична инсталация)
 - Регулатор на осветлението на арматурното табло
 - Отделения с размери, съответстващи на DIN, за монтиране на радиоапарат, тахограф, GPS-устройство и др.
 - Отделение за вещи с капак и ключалка
 - Осветен пепелник и запалка

Предупредителни и индикаторни светлинни сигнализатори за:

- Ниско ниво на течността за хидроусилвателя
- Нагревателни свещи на двигателя
- Ниско налягане на маслото в двигателя
- Ниско ниво на маслото в двигателя
- Недостатъчно зареждане на акумулаторната батерия
- Ниско ниво на спирачната течност и/или повреда в кръг от спирачната система, или износване на предните и задните спирачни накладки
- Габаритните светлини и фаровете
- Включени дълги светлини
- Включени пътепоказатели
- Включени аварийни светлини
- Включени задни светлини за движение при мъгла
- Наличие на вода/замърсявания в горивния филтър
- Замърсен въздушен филтър
- Ниско ниво на охлаждащата течност за двигателя
- Включена спирачка за паркиране
- При всяко включване на контактния ключ предупредителните и индикаторни светлинни сигнализатори се задействат автоматично за проверка на състоянието им.

Светлинни сигнализатори за допълнителни устройства:

- За пътепоказателите на ремаркетото
- За повреда на въздушната възглавница
- За повреда на антиблокиращата система (ABS)
- За повреда в системата за електронно разпределение на спирачната сила (EBD)
- За включена система ABD
- За включена сило-отводна кутия (PTO)
- За повреда в системата на активното пневматично окачване (ECAS)
- За отоплението на седалките

Осветление и светлинна сигнализация

В съответствие с изискванията на стандартите на CEE (9728/28)

- 2 асиметрични къси светлини (с превключване на дълги светлини)
- 2 предни габаритни светлини
- 2 задни габаритни светлини
- 2 предни пътепоказателя
- 2 странични пътепоказателя
- 2 задни пътепоказателя
- 2 стоп-светлини
- 2 лампи за осветление на табелата на задния регистрационния номер
- 2 светлини за включена предавка за движение на заден ход
- 2 задни светлини за движение при мъгла
- Странични габаритни светлини със светлоотразители (база 3 950 мм)

Отопление и вентилация

Отопление чрез радиаторен топлообменник; Електрически вентилатор с четири скорости, с пет режима за насочване на въздушния поток и рецикулация на въздуха в кабината. Размразяване и подсушаване на предното и страничните стъкла чрез странични и преден фиксирани вентилационни отвори. Вентилация със свеж въздух чрез изключване на отоплението.

Чистачки на предното стъкло

Две стъклочистачки, с дву-скоростен електродвигател и с импулсно управление. Умивател на предното стъкло с дюзи, разположени на чистачките.

Товарно отделение

- Отваряне на задните врати на 180°
- Под на товарното отделение от стоманена плоча

Допълнително обзавеждане

Резервно колело, разположено зад левия калник в товарното отделение. Горивен резервоар с вместимост 70 литра и ключалка на гърловината. Предна кука за теглене.

Информацията в тази литература е ориентиrowъчна. Iveco си запазва правото да променя техническите характеристики по всяко време. За по-подробна информация се обърнете към Вашия дилър.

Iveco SpA
Via Puglia, 35
10156 Torino, Italia

<http://www.iveco.com>
e-mail: mailbox@iveco.com
Iveco - Commercial Communication