

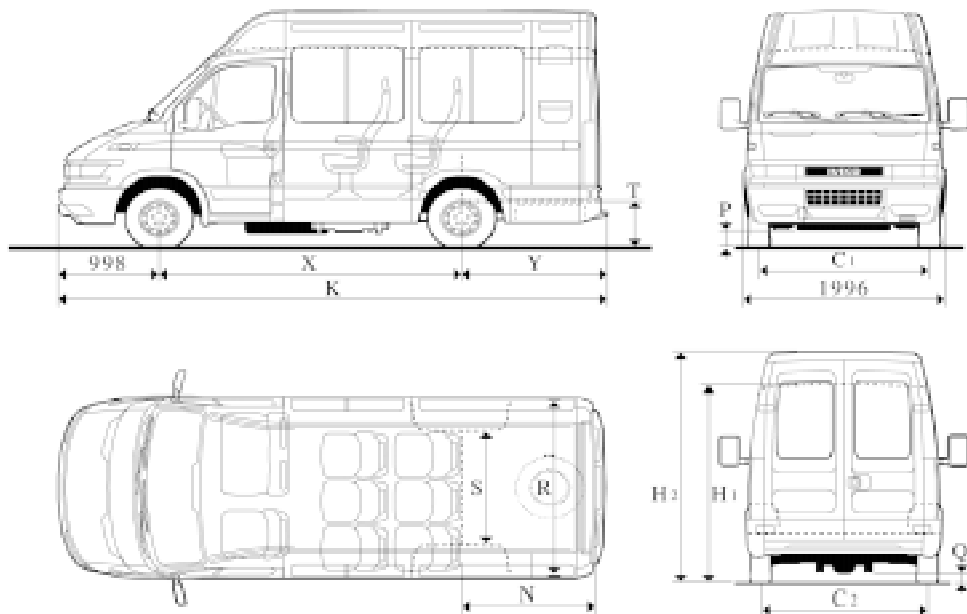
# **DAILY**

**35S12 Combi**

**Технически характеристики**



# **IVECO**



#### РАЗМЕРИ (в мм)

Колесна база	3000	3000L	
Височина на покрива	H1	H1	H2
K Дължина	5077	5477	
H Височина (ненатоварен)	2270	2270	2645
C <sub>1</sub> Предна колея	1724		
C <sub>2</sub> Задна колея	1690		
T Височина до рамата в задния край (ненатоварен)	680		
P/Q Преден/Заден пътен просвет (ненатоварен)	175/205		
Y Задно надвесване	1079	1479	
Диаметър на завиване (по външната следа на колелото)	10380		
Диаметър на завиване (по външния габарит на автомобила)	11500		
Товарно пространство			
N Вътрешна дължина	920	1320	
R Вътрешна ширина	1800		
Вътрешна височина	1545	1545	1900
S Вътрешна ширина между калниците	1320		
Задна врата			
Ширина	1540		
Височина	1430	1430	1780
Странична врата			
Ширина	1100		
Височина	1415	1415	1780
Обем на товарното пространство (м <sup>3</sup> )	2,5	3,6	4,5
Маси и натоварвания (кг)*			
Пълна маса на натоварен автомобил (GVW)	3500		
Допустимо максимално натоварване на предния мост	1650		
Допустимо максимално натоварване на задния мост	2240		
Натоварване на предния мост	1345	1320	1330
Натоварване на задния мост	985	1070	1100
Собствена маса на ненатоварен автомобил	2330	2390	2430
Полезен товар	1170	1110	1070

\* Посочените маси са за Ивеко Комби, зареден с гориво, масло и технически течности заедно с водача.

## ДВИГАТЕЛ

Тип F1AE0481B - четиритактов, дизелов, с водно охлаждане, с директно впръскване, с 16 клапана и два горни разпределителни вала (DOHC), с турбокомпресор и междинен охладител. Система Common Rail с електронно управление (EDC), с впръскване под високо налягане (1600 бара).

Двигателят е с чугунен блок и алуминиева цилиндрова глава.

Имобилайзер, активиран от транспондер в контактния ключ.

Съответствие на екологични изисквания - **Евро 3.**

### Технически характеристики на двигателя

Брой на цилиндрите 4, редови  $\text{min}$   
Диаметър / ход на буталото 88 mm / 94 mm  
Обем на двигателя 2287  $\text{cm}^3$   
Максимална мощност  
(В съответствие с  
ЕЕС стандарт 97/21) 85 kW (116 hp)  
при 3100 - 3900  $\text{min}^{-1}$

Максимален въртящ момент  
(В съответствие с  
ЕЕС стандарт 97/21) 270 Nm (27,5 Nm)  
при 1800 - 3000  $\text{min}^{-1}$

Диапазон на оптимален  
работен режим „Зелена зона“ 1500 - 2750  $\text{min}^{-1}$

Изпускателна система с шумозаглушител с  
надлъжно разположение от дясната страна.

## СКОРОСТНА КУТИЯ

Синхронизирана петстепенна механична скоростна  
кутия.

Предавателно отношение (със стандартни гуми и  
стандартно главно предаване):

Предавка	Предавателно отношение	Максимална скорост (км/ч)	Максимален преодоляван наклон (%)
1:	5,00	24 (21)	36 (41)
5:	0,78	156 (137)	4 (5)

Възможност за странично монтиране на силово  
отвеждане (PTO): Максимален въртящ момент - 120 Nm.

## Рама

C - образни стоманени надлъжни греди със скосени  
краища и тръбни напречни греди.

Брой напречни греди	5
Височина на страничните греди, mm	150
Ширина на страничните греди, mm	56
Дебелина на страничните греди, mm	3

## СЪЕДИНИТЕЛ

Еднодисков сух съединител, с хидравлично  
действие.

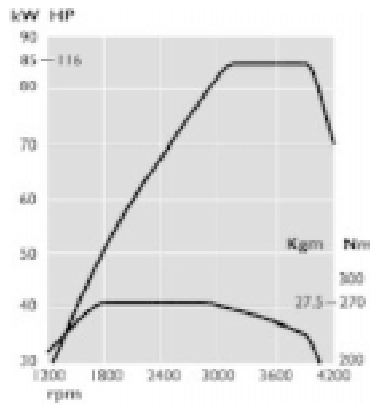
Външен диаметър:  $9\frac{1}{4}$  " / 235 mm /  
Обща контактна площ: 439  $\text{cm}^2$

## Преден мост

Независимо окачване.

## Заден мост

Предавателно отношение на главното предаване



(стандартно изпълнение) - 3,583.  
Предавателно отношение на главното  
предаване (стандартно изпълнение) - 4,10  
(при модели с височина на покрива H 2).

## Окачване

### Предно

Независимо, с параболични листови ресори  
и допълнителни ограничителни тампони.

### Задно

Единични усиленни листови ресори и  
допълнителни ограничителни тампони.  
(Стабилизираща щанга: стандартно  
изпълнение.)

## Амортизъори

Предни и задни усиленни хидравлични,  
двойнодействащи телескопични  
амортизъори.

## Колела и гуми (стандартно изпълнение)

Гуми: размер 225/70 R 15  
Джанти: 6JK-15H

## Електрическа система

Акумулаторна батерия: 12V - 110Ah  
Генератор: 1540W (14V, 110A)  
Опция 1960W (14V - 140A)  
Електрически стартер : 12V - 2,3 kW

## Спирачна система

Дискови спирачки на предните и на задните  
колела

Размери	предни	задни
Диаметър на дисковете (mm)	276	276
Контактна площ ( $\text{cm}^2$ )	272	196

Двукръгова, с вакуумен сервоусилвател.  
Светлинен индикатор за износване на  
предните и задни накладки.  
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, ключалка с блокиращ  
механизъм. Кормилна колона от три части,  
свързани с шарнири.

## **КАРОСЕРИЯ - min КОМБИ**

Цяла метална каросерия с вътрешно оребряване. Покрив от метални листове.

Антикорозионна защита на каросерията с катафорезно покритие. Под от стоманени листове, с пластмасово покритие. Вътрешното пространство, вратите и колоните - покрити с пластмасова облицовка.

Цяло усилено предно стъкло, ламинирано, термоизолиращо и тонирано.

Два броя странично отварящи се предни врати с повдигащи се стъкла.

Една плъзгаща се странична врата с прозорец, разположена от дясно.

Една двойна задна врата (отваряща се на 180°) с нагреваеми неподвижни стъкла.

Четири тонирани, закалени, термоизолиращи странични стъкла с подвижна половина на пътническото отделение. Пластмасови предна и задна брони и странични обшивки. Унифицирани ключалки за

всички врати.

Странични и задно стъпала за влизане в автомобила.

Шумозошитна изолация и облицовка на кабината.

Две външни огледала и едно вътрешно огледала за гледане назад.

Един осветител на тавана и един осветител с насочено осветление за водача, четири независими осветителя на покрива в пътническото отделение.

## **Отопление и вентилация**

Отопление чрез радиаторен топлообменник от охладителната система.

Електрически вентилатор с четири скорости и рециркулация на въздуха.

Размразяване и подсушаване на предното и страничните стъкла. Вентилация със свеж въздух чрез изключване на отоплението.

Вградена климатична инсталация с индивидуално управление в задната зона на пътническото отделение (опция).

Допълнителен отоплител (опция).

## **Седалки за водача и пътниците**

**За водача:** Текстилна тапицерия със странични ивици, имитиращи кожа, с три степени на свобода и предпазен колан.

**За пътниците:** Текстилна тапицерия, с облегалки за главата, с триточкови безопасителни колани. Джобове за вещи в задната част на облегалките.

Цяла двойна седалка до водача, два реда по три единични фиксирани седалки в пътническото отделение. Въздушна възглавница за водача - стандартно изпълнение.

## **ДРУГО обзавеждане**

Резервно колело, разположено под задната част на каросерията.

Горивен резервоар с ключалка, вместимост - 70 л.

Предна кука за теглене.

Iveco SpA  
Via Puglia, 35  
10156 Torino, Italia

<http://www.iveco.com>  
e-mail: [mailbox@iveco.com](mailto:mailbox@iveco.com)  
Iveco - Commercial Communication

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