

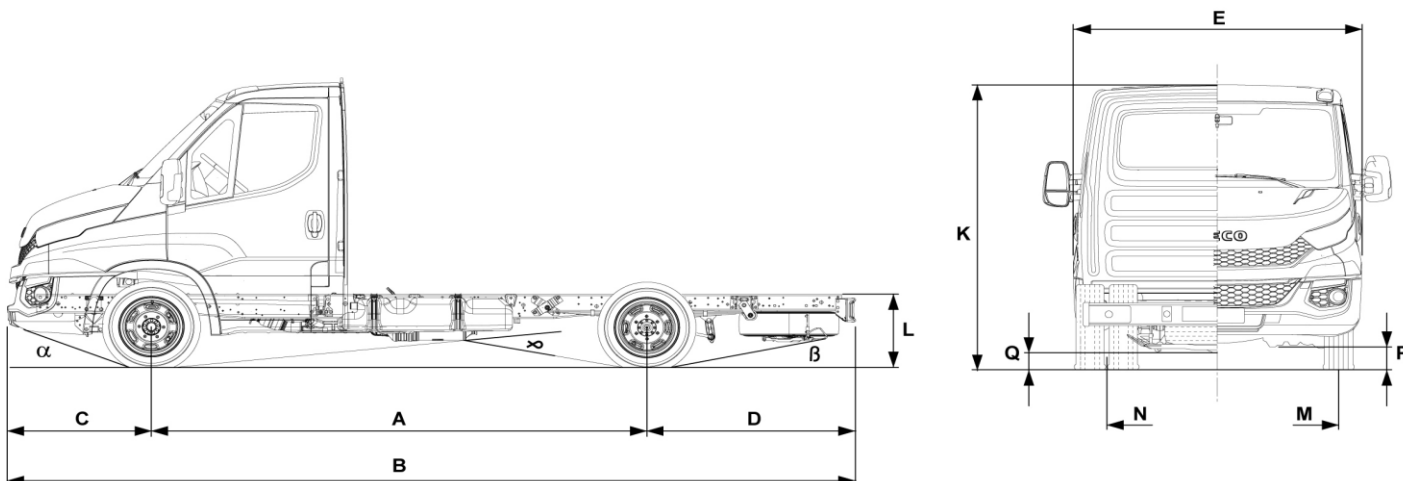
N O W Y D A I L Y



IVECO

WWW.IVECO.PL

**DAILY 65C17
PODWOZIE Z KABINĄ
Euro 5+**

IVECO**DAILY 65C17
PODWOZIE Z KABINĄ****Euro 5+****WYMIARY [mm]****Kabina pojedyncza**

| A Rozstaw osi | | 3450 | 3750 | 4100 | 4350 | 4750 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| B Długość pojazdu | | 5943 | 6553 | 6953 | 7373 | 8238 |
| C Zwis przedni | | 1008 | | | | |
| D Zwis tylny | | 1485 | 1795 | 1845 | 2015 | 2480 |
| E Szerokość pojazdu | | 2052 | | | | |
| F Od osi przedniej do tylnej ściany kabiny | | 1355 | | | | |
| H Od osi przedniej do przedniej ściany zabudowy | | 1410 | | | | |
| K Wysokość kabiny (bez ładunku) | | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 |
| M Rozstaw kół osi przedniej | | 1725 | | | | |
| N Rozstaw kół osi tylnej | | 1660 | | | | |
| P Prześwit (pod osią tylną bez ładunku) | | 165 | | | | |
| Q Prześwit pod przednim zderzakiem | | 171 | | | | |
| L Wysokość na końcu ramy bez obciążenia | | 795 | 706 | 696 | 689 | 693 |
| Średnica skrętu pomiędzy krawężnikami | | 12138 | 13048 | 14108 | 14866 | 16078 |
| Średnica skrętu pomiędzy ścianami | | 12782 | 13694 | 14758 | 15518 | 16734 |
| Przestrzeń pod zabudowę | | | | | | |
| Standardowa długość zabudowy* | | 3920 | 4530 | 4930 | 5350 | 6215 |
| Maksymalna szerokość zabudowy | | 2550 | | | | |
| Masy [kg] | | | | | | |
| Dopuszczalna masa całkowita | | 6500 | | | | |
| Dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów | | 10000 | | | | |
| Dopuszczalne obciążenie osi przedniej | | 2300 | | | | |
| Dopuszczalne obciążenie osi tylnej | | 5000 | | | | |
| Masa własna | | 2331 | 2349 | 2372 | 2387 | 2415 |
| Obciążenie osi przedniej od tej masy | | 1495 | 1505 | 1526 | 1534 | 1543 |
| Obciążenie osi tylnej od tej masy | | 836 | 844 | 846 | 853 | 872 |
| Nośność ramy | | 4169 | 4151 | 4128 | 4113 | 4085 |

* - Długości zabudowy dobierać tak aby nie były przekroczone dopuszczalne naciski na osie przy równomiernym rozkładzie ładunku!
Masy pojazdu podane są wraz z kierowcą i płynami eksploatacyjnymi.

PODANE WARTOŚCI MAJĄ JEDYNIĘ CHARAKTER ORIENTACYJNY

Powyższe wartości odnoszą się do wyposażenia standardowego i mogą odbiegać od stanu faktycznego Iveco zastrzega sobie prawo do ewentualnych zmian w dowolnym czasie i w dowolnym zakresie

Karta techniczna

IVECO

DAILY 65C17

PODWOZIE Z KABINĄ

Euro 5+

SILNIK F1CFL411H

Diesel 4-ro cylindrowy, rzędowy, 16-to zaworowy, DOHC z elektronicznym wtryskiem bezpośrednim typu "Common Rail". EDC, turbosprężarka o zmiennej geometrii VGT i z dodatkowym chłodzeniem powietrza doładowującego "Intercooler"; chodzony cieczą. Wentylator włączany elektromagnetycznie, układ recykulacji spalin EGR; pułapka cząstek stałych jako standard. Spełnia wymogi Normy Czystości Spalin EURO 5+

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Pojemność skokowa | 2998 cm ³ |
| Średnica cylindra x skok tłoka | 95,8 x 104 mm |
| Moc maksymalna (CEE) | 170 KM (125 KW) przy 3500obr/min |
| Maksymalny moment obrotowy (CEE) | 430Nm przy 1500obr/min |

Tłumik gazów spalinowych

Umieszczony wzdłuż podłużnic ramy z rurą wydechową centralnie pod ramą pojazdu

Skrzynia biegów - Manualna 6-cio biegowa, typ 2840.OD

Przełożenia: 1°-5,375:1, 2°-3,154:1, 3°-2,041:1, 4°-1,365:1, 5°-1:1, 6°-0,791:1, R - 4,838:1

Przystawka odbioru mocy: przystosowanie do montażu z flanszą, maks. przenoszony moment obrotowy 180Nm przy 1500obr/min silnika, przełożenie przystawki 1:1,04

SPRZĘGŁO

Jednotarczowe, suche, wspomagane hydraulicznie, okładzina bezazbestowa. Średnica zewnętrzna: 11" (279 mm).

TYLNY MOST

Pojedyncze przełożenie std. 4,30. Opcja: 4,556 lub 5,13

RAMA POJAZDU

Podłużnice ze stalowych profili "C" połączone rurowymi poprzecznica. Wymiary podłużnic: szerokość: 69mm, wysokość 174mm, grubość 5 mm

ZAWIESZENIE

Przednie

Niezależne przednie zawieszenie z regulowanym drążkiem skrętnym umocowanym do podłużnicy ramy pojazdu zintegrowany z teleskopowym amortyzatorem dwustronnego działania.

Tylne

Sztywna belka tylnej osi, paraboliczne tylne zawieszenie wielopiętrowe. Hydrauliczne, teleskopowe amortyzatory dwustronnego działania.

UKŁAD KIEROWNICZY

Czteroramienne koło kierownicy o średnicy 390mm po lewej stronie, wspomaganie, blokada koła kierownicy.

KOŁA I OGUMIENIE

Podwójne na tylnej osi: 225/751 R16, obręcze 6J16. Pełnowymiarowe koło zapasowe

INNE WYPOSAŻENIE

Profilowany zbiornik paliwa z wlewem na słupku kabiny. Standard 100 litrów

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Akumulator seryjny: 12V -110Ah
Alternator seryjny: 14V -150A (2100W)

Oświetlenie:

Zintegrowane halogenowe reflektory mijania i drogowe, światła przeciwmgielne umieszczone w zderzaku (opcja)

UKŁAD HAMULCOWY

Hamulce tarczowe obu osi. Przednie tarcze wentylowane
Wymiary tarcz Prząd Tył
Średnica/grubość [mm] 301/30 306/28

Opis układu

Dwuobwodowy układ krzyżowy z zaciskami pływającymi i wspomaganie podciśnieniowym. Elektr. wskaźnik zużycia okładzin ciernych. Jako standard: ESP 9 zawierające min. ABS, ASR, LAC (wszystkie funkcje wspomagające prowadzenie pojazdu), Hill Holder

Hamulec postojowy

Realizowany przez wewnętrzny ham. bębnowy tylnej osi.

WENTYLACJA I OGRZEWANIE

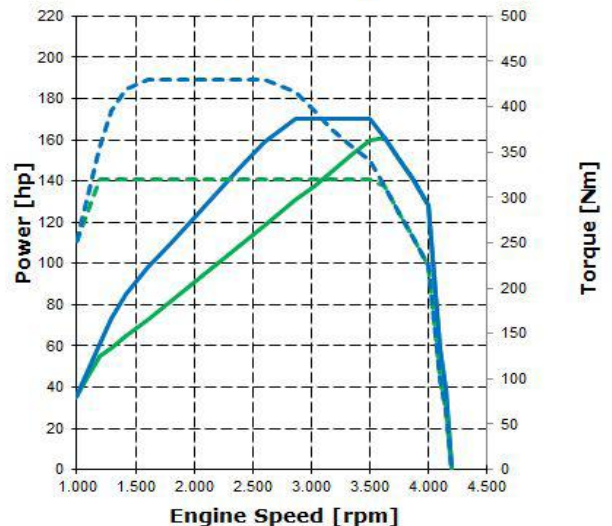
Wymuszona nawiew powietrza z możliwością ustawienia 5 kierunków i 4 prędkości. Płynna regulacja temperatury oraz obiegu wewnętrznego. Nagrzewnica połączona z układem chłodzenia silnika.

W opcji niezależne ogrzewanie postojowe oraz klimatyzacja automatyczna z filtrem przeciwpyłkowym.

WYCIERACZKI PRZEDNIEJ SZYBY

Dwa ramiona wycieraczek z dwoma prędkościami i pracą przerywaną. Dysze spryskiwaczy zintegrowane z ramionami wycieraczek.

F1C E5+ 170 hp



KABINA

Kabina z wysuniętą komorą silnika i wejściem za osi, 3 miejsca: kierowcy +2 pasażerów. Mocowana do podwozia za pomocą elastycznych łączników. Zabezpieczenie antykorozyjne nadwozia procesem kateforezy i cynkowaniem. Materiał chroniący przed uszkodzeniami dolnej części nadwozia, nadkoli, komory silnikowej. Przednie błotniki przykręcane do nadwozia. Boczny pas ochronny z tworzywa sztucznego. Szyby atermiczne i przyciemniane. Przednia szyba panoramiczna, laminowana, klejona. Przednie drzwi kabiny z szybami opuszczanymi elektrycznie. Fotel kierowcy regulowany w 3 płaszczyznach, przednia ławka dla pasażerów dwumiejscowa, stała. Fotele pokryte materiałem z 3 punktowymi pasami bezpieczeństwa (dla fotela środkowego z pasami dwupunktowymi) z pirotechnicznymi napinaczami i zagłówkami. Regulowana w pionie kolumna kierownicy. Poduszka powietrzna kierowcy. Zewnętrzne lusterka szerokokątne z zespolonym kierunkowskazem elektrycznie podgrzewane i sterowane. 4 głośniki z anteną radiową. Gniazdo połączeniowe przyrządów diagnostycznych (E.A.SY.). Zamek centralny. Wskaźniki i urządzenia na tablicy rozdzielczej - prędkościomierz i obrotomierz - komputer pokładowy - licznik kilometrów zintegrowany z wyświetlaczem - zegarek zintegrowany z wyświetlaczem - 3 otwory DIN - schowki na desce rozdzielczej oraz uchwyty na puszkach - kieszenie na butelki w drzwiach

Iveco Poland Sp. z o.o.
Al. Wyścigowa 6
02-681 Warszawa
www.iveco.pl

Data przygotowania: Sierpień 2014

Karta techniczna

Powyższe wartości odnoszą się do wyposażenia standardowego i mogą odbiegać od stanu faktycznego Iveco zastrzega sobie prawo do ewentualnych zmian w dowolnym czasie i w dowolnym zakresie



**IVECO
CAPITAL**



Usługi dostosowane do indywidualnych potrzeb pozwalające zrealizować każde zadanie. Z myślą o zapewnieniu obsługi serwisowej spełniającej potrzeby każdego klienta firma IVECO opracowała ELEMENTS, szeroką ofertę zindywidualizowanych kontraktów serwisowych uwzględniających specyfikę eksploatacji pojazdu, zapewniających sprawność pojazdu oraz niskie koszty serwisowania.

IVECO CAPITAL, pion usług finansowych Grupy IVECO, oferuje rozwiązania przygotowane specjalnie dla osób zainteresowanych zakupem, wypożyczeniem i leasingiem wszystkich typów nowych i używanych pojazdów.

Finansowanie może być powiązane z umowami na serwisowanie i naprawy oraz różnymi usługami ubezpieczeniowymi (ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej, pożaru i kradzieży, ubezpieczenie pełne, kompleksowe, wypadkowe i kredytu).

Więcej informacji technicznych na stronie: ibb.iveco.com

IVECO

W W W . I V E C O . P L

IVECO POLAND SP. Z O.O.

Al. Wyścigowa 6, 02-681 Warszawa, Polska

Opisy i dane techniczne zawarte w niniejszej karcie są podane w celach orientacyjnych. IVECO zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

20.03.2016