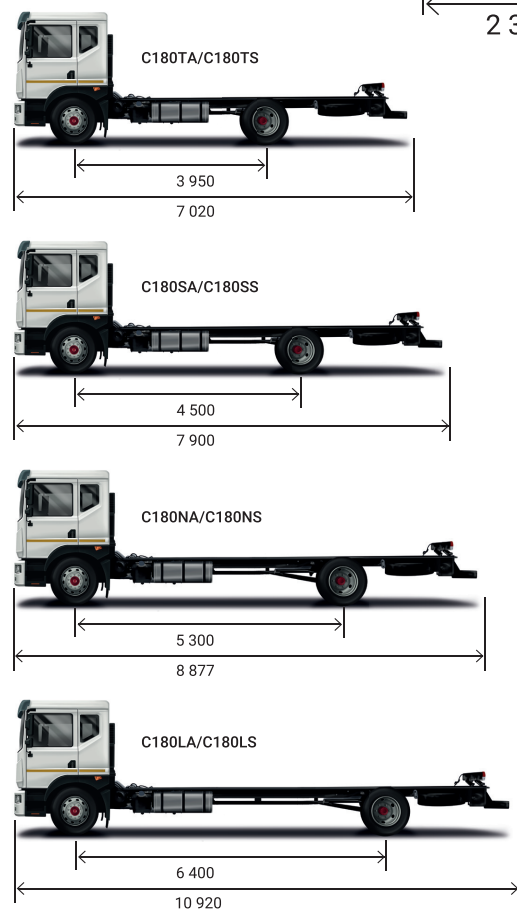
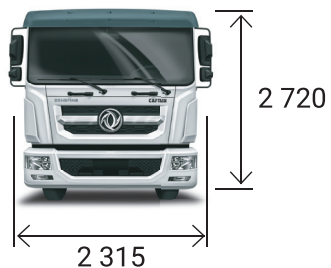




# Шасси DONGFENG C180



# DONGFENG C180

НОВАЯ ПЕРСПЕКТИВА ГРУЗОПЕРЕВОЗОК



После подписания данного издания в печать в комплектацию, технические характеристики, доступные цвета, стандартное оснащение и опции, во внешний вид и функции автомобилей DONGFENG могут быть внесены изменения.

В иллюстрациях могут быть изображены принадлежности и элементы дополнительной комплектации, не входящие в базовый объем поставки.

## Массогабаритные характеристики

|  | C180TA             | C180SA   | C180NA   | C180LA   | C180TS | C180SS | C180NS | C180LS |
|--|--------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Полная масса автомобиля, кг                    | 18 000             |          |          |          |        |        |        |        |
| Спальное место                                 | со спальным местом |          |          |          |        |        |        |        |
| Максимальная скорость, км/ч                    | 90                 |          |          |          |        |        |        |        |
| Минимальный дорожный просвет, мм               | 280                |          |          |          |        |        |        |        |
| Радиус поворота (по внешн. передн. колесу), мм | 4 225              | 9 110    | 5 355    | 6 455    | 4 225  | 4 555  | 5 355  | 6 455  |
| Грузоподъемность шасси, кг                     | 12 950             | 12 931   | 12 830   | 12 645   | 12 950 | 12 959 | 12 830 | 12 465 |
| Снаряженная масса, кг (с учетом водителя 75кг) | 5 050              | 5 069    | 5 170    | 5 355    | 5 050  | 5 041  | 5 170  | 5 535  |
| Модель   | ISD300 50          |          |          |          |        |        |        |        |
| Кол-во цилиндров, расположение                 | 6, рядное          |          |          |          |        |        |        |        |
| Мощность, кВт (л/с)                            | 221 (300)          |          |          |          |        |        |        |        |
| Крутящий момент, Н*М (при об/мин)              | 1100 (1200...1800) |          |          |          |        |        |        |        |
| Рабочий объём, л                               | 6,7                |          |          |          |        |        |        |        |
| Экологический класс                            | 5                  |          |          |          |        |        |        |        |
| Объём топливного бака, л                       | 400                |          |          |          |        |        |        |        |
| Тип  | Сухое, 1-дисковое  |          |          |          |        |        |        |        |
| Усилитель сцепления                            | есть               |          |          |          |        |        |        |        |
| Модель   | МКПП-9 (9JS119TB)  |          |          |          |        |        |        |        |
| Тип карданного вала                            | 2 секции           | 3 секции | 2 секции | 3 секции |        |        |        |        |
| Тип подвески                                   | Зависимая          |          |          |          |        |        |        |        |
| Допустимая нагрузка, кг                        | 6 500              |          |          |          |        |        |        |        |
| Допустимая нагрузка, кг                        | 12 500             |          |          |          |        |        |        |        |
| Передаточное отношение главной пары            | 4,44               |          |          |          |        |        |        |        |
| Тип системы                                    | Пневматическая     |          |          |          |        |        |        |        |
| Автоматический механизм регулировки зазора     | ✓                  |          |          |          |        |        |        |        |
| Передние тормозные механизмы                   | Дисковые           |          |          |          |        |        |        |        |
| Задние тормозные механизмы                     | Барabanные         |          |          |          |        |        |        |        |
| ABS (Антиблокировочная тормозная система)      | ✓                  |          |          |          |        |        |        |        |
| ESC (Система курсовой устойчивости)            | ✓                  |          |          |          |        |        |        |        |

## Двигатель

## Сцепление

## КПП

## Трансмиссия

## Передняя ось

## Задняя ось

## Тормозная система