

DONGFENG CAPTAIN-T



Шасси
Бортовая платформа



Полная масса

3 490 кг



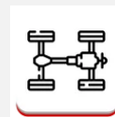
Мах длина груза

3 400 мм
3 700 мм
3 900 мм
4 200 мм



Двигатель

Q23-132E60
2,3 турбодизель
128 л.с.
315 Нм при 2000 об/мин



Привод / трансмиссия

задний привод
МКП-5

Шасси

Бортовая платформа

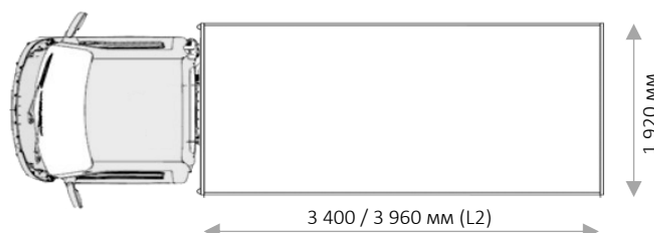
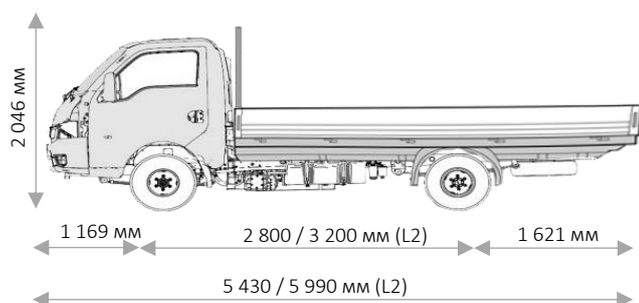
КОМПЛЕКТАЦИИ И ЦЕНЫ	BUSINESS (шасси)	BUSINESS (платформа)
2,2 турбодизель (128 л.с.) модификация L1	-	-
2,2 турбодизель (128 л.с.) модификация L2	-	78 800
Система курсовой устойчивости (ESC)	•	•
Антиблокировочная система (ABS)	•	•
Подушка безопасности водителя	•	•
Иммобилайзер	•	•
Галогеновые фары с электрорегулировкой	•	•
Передние противотуманные фары	•	•
Задние противотуманные фары	•	•
LED светодиодные дневные ходовые огни	•	•
Гидроусилитель рулевого управления	•	•
Регулировка руля по углу наклона	•	•
Электропривод наружных зеркал заднего вида	•	•
Обогрев сиденья водителя	•	•
Кондиционер	•	•
Круиз-контроль	•	•
Мультируль	•	•
Передние электростеклоподъемники	•	•
Центральный замок с ДУ	•	•
Складной ключ с дистанционным управлением	•	•
Запасной механический ключ	•	•
Одиночное сиденье переднего пассажира	•	•
Подлокотник водительского сиденья	•	•
Отделение для хранения в подлокотнике сиденья водителя	•	•
Полка для документов под лобовым стеклом	•	•
Подстаканники для водителя и пассажира	•	•
Отделка сидений тёмно-серой тканью	•	•
Лампы освещения в кабине	•	•
Аудиосистема AM/FM/AUX, Bluetooth, 2 динамика	•	•
USB в кабине водителя для подключения внешних устройств	•	•
Сдвоенные задние колёса	•	•
Шины размером 185R15LT 8PR	•	•
Рессорная подвеска с гидравлическими амортизаторами	•	•
Передняя подвеска: 3-листовые рессоры	•	•
Задняя подвеска: 5-листовые рессоры	•	•
Бортовая платформа стальная		•
Металлическая защита между кабиной и бортовой платформой		•
Бортовая платформа стальная		•

Шасси

Бортовая платформа

РАЗМЕРЫ И ВМЕСТИМОСТЬ

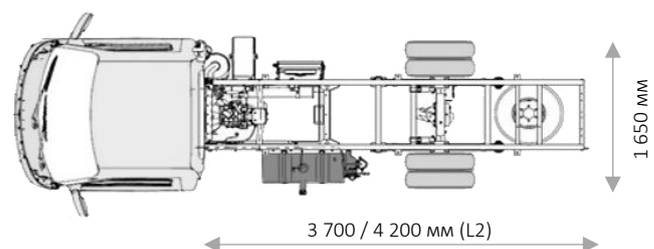
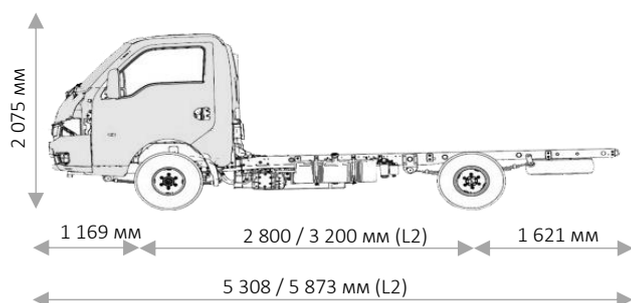
ПЛАТФОРМА



	L1	L2
Длина (мм)	5 430	5 990
Высота (мм)	2 046	2 046
Ширина (мм)	1 920	1 920
Колёсная база (мм)	2 800	3 400
Передняя колея (мм)	1 369	1 369
Задняя колея (мм)	1 342	1 342
Высота рампы / погрузки (мм)	980	980
Длина платформы (мм)	3 400	3 960
Ширина платформа	1 920	1 920
Высота бортов	355	355

РАЗМЕРЫ И ВМЕСТИМОСТЬ

ШАССИ



	L1	L2
Длина (мм)	5 430	5 990
Высота (мм)	2 075	2 074
Ширина (мм)	1 650	1 650
Колёсная база (мм)	2 800	3 400
Передняя колея (мм)	1 369	1 369
Задняя колея (мм)	1 342	1 342
Высота рампы / погрузки (мм)	980	980
Максимальная длина надстройки (мм)	3 700	4 200
Максимальная ширина надстройки (мм)	1 900	1 900
Максимальная высота надстройки (мм)	2 100	2 100
Максимальная кубатура надстройки	14,8 м ³	16,8 м ³

Шасси

Бортовая платформа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДВИГАТЕЛЬ
Мотор	2,2 турбодизель
Объём двигателя	2 237 см ³
Максимальная мощность	128 л.с. (94 к.в)
Максимальный крутящий момент	315 Нм при 2000 об./мин
Количество цилиндров / количество клапанов	4 цилиндра / 16 клапанов
Тип топлива	дизель
Степень сжатия	17,5
Код двигателя	Q23-132E60
Блок управления двигателя	Bosch
ТНВД	Bosch
Форсунки	Bosch

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРАНСМИССИЯ
Тип	механическая
Коробка передач	МКП-5
Передаточные числа, 1 передача	1 920
Передаточные числа, 2 передача	3 400
Передаточные числа, 3 передача	1 369
Передаточные числа, 4 передача	1 342
Передаточные числа, 5 передача	980
Передаточные числа, задняя передача	355

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАССЫ	
	L1	L2
Полная масса	3 490 кг	3 490 кг
Снаряжённая масса: шасси / платформа	1 700 / 1 920 кг	1 700 / 1 920 кг
Технически допустимая максимальная масса, на переднюю ось	1 750 кг	1 750 кг
Технически допустимая максимальная масса, на заднюю ось	2 490 кг	3 000 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРОЧИЕ ДАННЫЕ
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип привода	заднеприводная
Передняя подвеска	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя подвеска	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Объём топливного бака	80 литров

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА ИЛИ 100 000 КМ

dongfeng-lcv.by