



# НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЕ-ПРОИЗВОДСТВО

Более полувека мы создаем



БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА МЫ ЗАНИМАЕМСЯ

СОЗДАНИЕМ САМОХОДНЫХ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕЙ









**F 7000** 127 лс Объем 7,0 м<sup>3</sup> Выход 5,00 m<sup>3</sup>



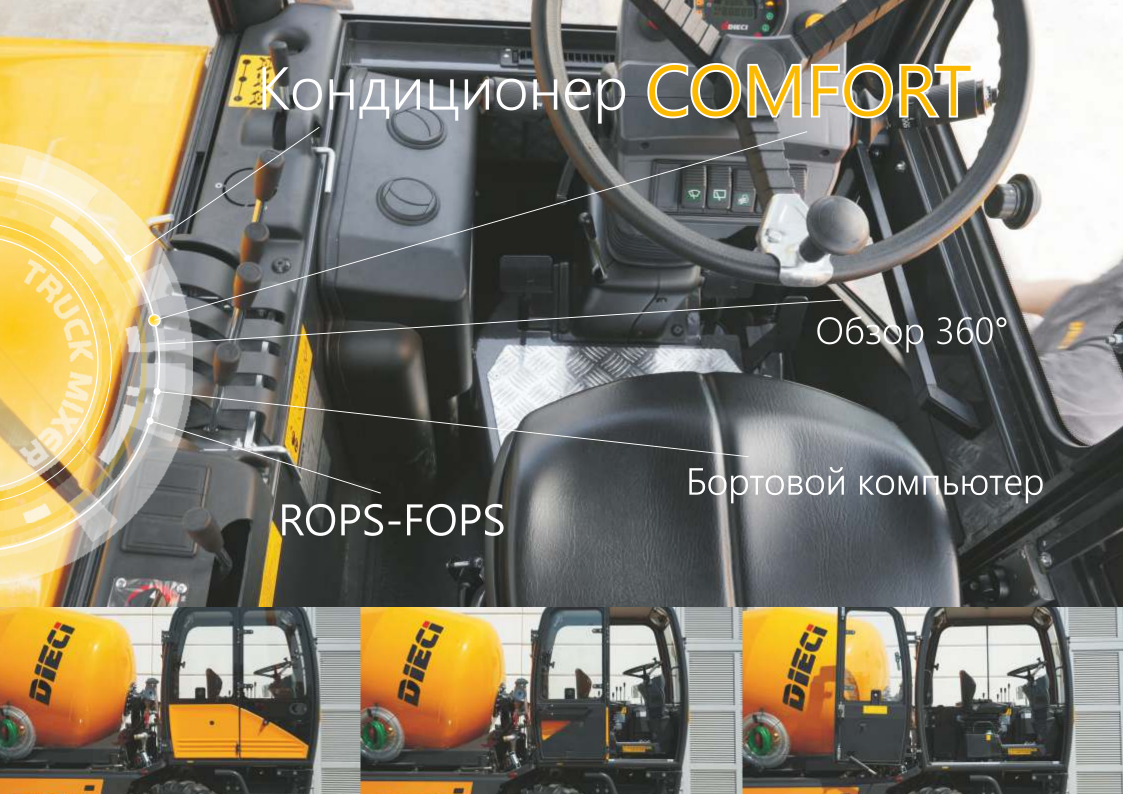


N 2400 50 лс Объем 2,4 м<sup>3</sup> Выход 1,70 м<sup>3</sup>



**L 4700** 101лс Объем 4,7 м<sup>3</sup> Выход 3,50 м<sup>3</sup>







### Абсолютный комфорт

Это первое, что вы чувствуете на борту миксера Dieci.

Машина проста, интуитивна и комфортна в использовании

Новые технологии внедрены с использованием новейшего бортового компьютера

Специальная компоновка стекол позволяет осуществлять обзор на 360 градусов. Кабина полностью соответствует правилам безопасности ROPS/FOPS.











В кабине устрановлены самые широкие двери в подобном классе оборудования. Дверца состоит из 2-х частей, позволяя безопасно работать даже в самых сложных условиях.

Самые лучшие технологии, звукозащита, полный привод (включая крабовый ход), позволяют оператору работать максимально производительно.

Оператор может работать как в открытой кабине, так и в полностью закрытой, с режимами отопления и охлаждения.









#### Самозагрузочная система

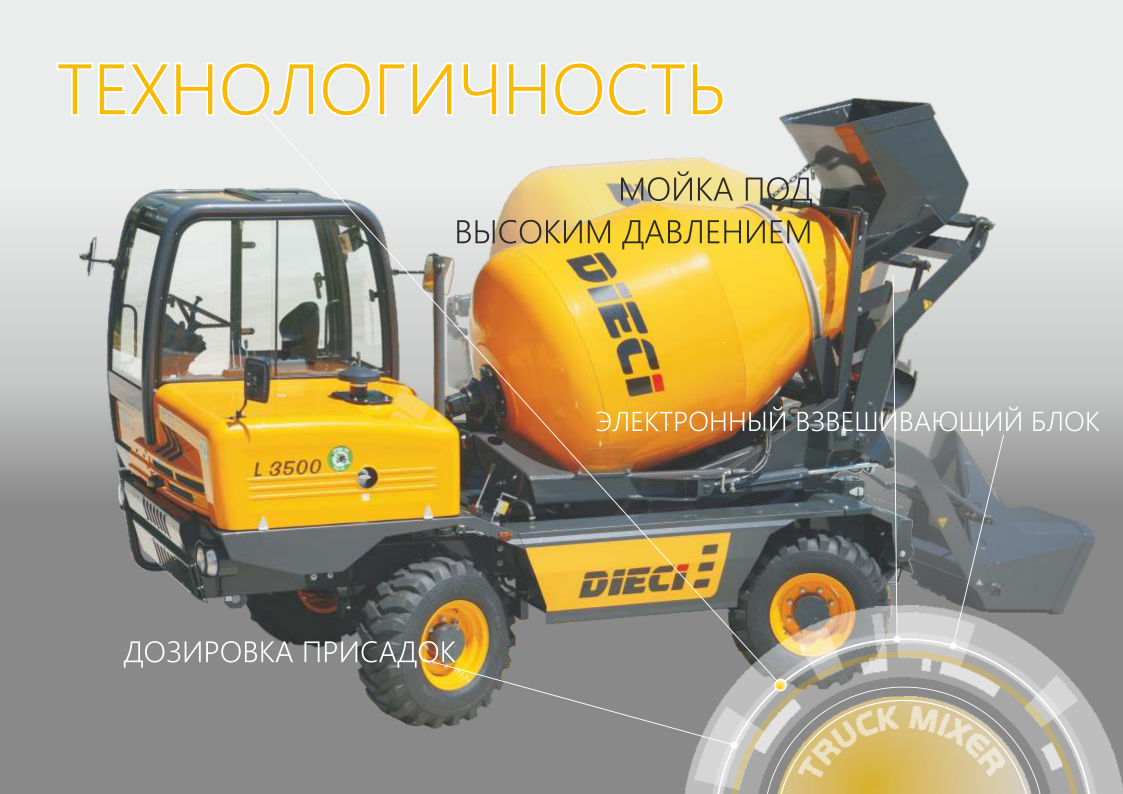
Самоходный бетоносмеситель предусматривает полный цикл работы, от загрузки материала до выгрузки бетона.

Хозяйство полностью контролирует производство бетона - от песка и щебня до антигель добавок.

После окончания цикла каждого цикла замеса бетона, распечатывается конечный паспорт каждой порции готовой продукции.

Расчет рабочих часов оператора и количество произведенного бетона ведется под полным контролем электронной весовой системы.

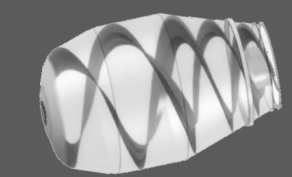






#### Перемешивание

Однородность обеспечивается технологичным исполнением внутренних спиралей барабана. Барабан выполнен из толстой стали, обеспечивающий долговечность самоходного бетоносмесителя.



#### Бортовой компьютер.

Высокоточный электронный блок бортового компьютера позволяет легко считывать данные на при ярком свете и дает все необходимую информацию оператору.

Все внутренние функции контроллируются шиной CANBUS.

#### Камеры заднего вида

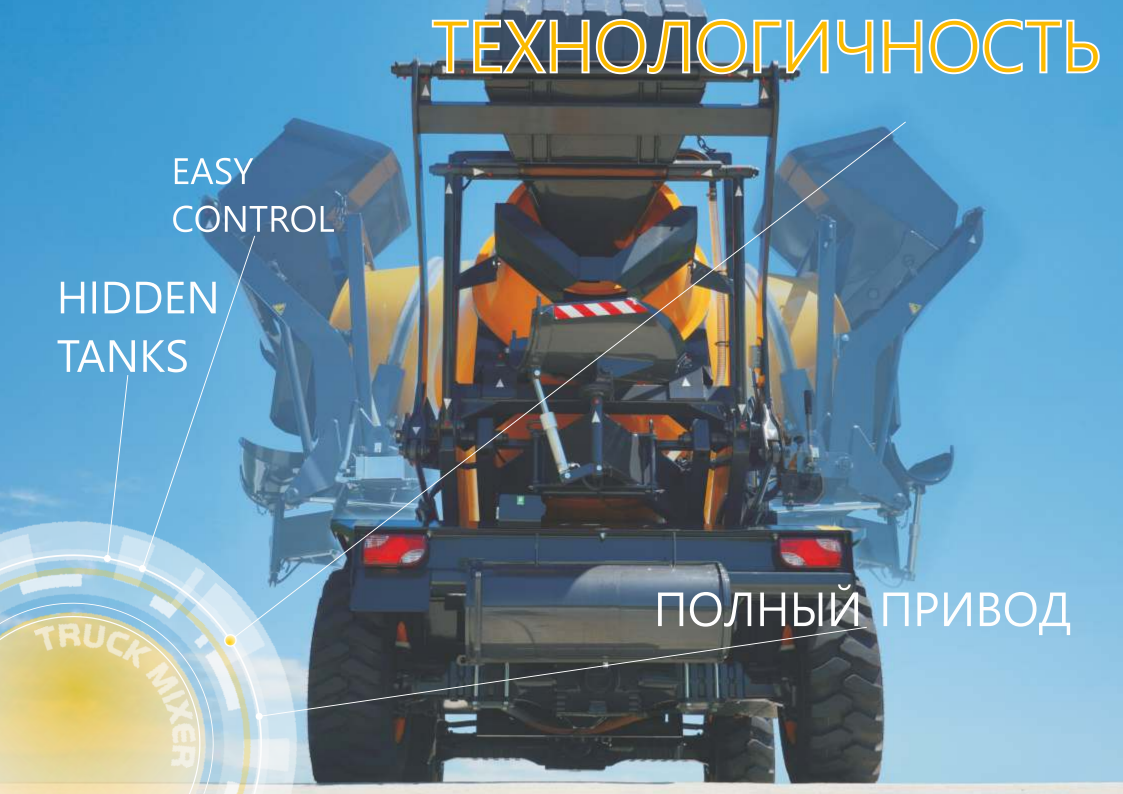
Камеры заднего вида (опция) позволяют полностью контролириовать процесс загрузки сыпучих материалов и выгрузки



#### **CONCRETE CUBE SYSTEM**

Электронная система позволяет полностью контролировать выполнение любого из 99 встроенных рецептов.







#### Дифференциальные оси

Абсолютная уверенность и точность при загрузке и движении. Рама миксеров Dieci позволяет работать в режиме компенсации для точности электронной взвешивающей системы.

#### Легкий контроль.

Все модели 3500-4700-7000 оснащены системой EASY CONTROL, позволяюще оператору работать с земли, без необходимости находятся в

#### Люк для аварийной выгрузки бетона

Расположенная на торце вращающегося барабана, позволяет проводить техническое обслуживание максимально быстро.

#### Внутренние емкости для топлива.

Топливные баки имеют скрытое исполнение горловины, позволяя безопасно работать при развороте барабана с бетоном на 200 градусов.

#### Система подачи воды

Водяные насосы и внутренние баки имеют скрытую структуру, позволяя безопасно работать при разворотах барабана с бетоном.

Для моделей 3500 - 4700 - 7000 возможна установка дополнительных емкостей для воды.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАР-КИ	N 2400	L 3500	L 4700	F 7000
ОБЪЕМ БЕТОНА(SLUMP $5 \div 9 \text{ cm}$ - UNI EN 206-1) (M3).	1,70	2,50	3,50	5,00
КОЛЕЯ (mm).	1.660	2.000	2.000	1.900
ШИНЫ	10.5x18"	12.5x18"	405/70x20"	405/70x24"
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС (С КОВШОМ) (КГ).	4.000	6.150	6.700	7.400
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС (БЕЗ КОВША) (КГ).	3.840	5.900	6.400	7.050
ОБЪЕМ БАКА ДЛЯ ВОДЫ (Л).	270	700	700	820
ОБЪЕМ КОВША ДЛЯ ЗАГРУЗКИ(Л).	270	500	600	600
МАКС СКОРОСТЬ (КМ/Ч)*.	25	25	25	25
	водяной насос			

<sup>\*</sup> относится к колесам максимально допустимого размера.

Двигатель	N 2400	L 3500	L 4700	F 7000			
Модель	Lombardini	FPT - NEF	FPT - NEF	FPT - NEF			
Максимальная мощность Квт (лс).	36,6 (50)	74 (101)	74 (101)	93 (127)			
Частота вращения (об/мин).	3000	2600	2600	2200			
Режим работы.		Дизельный, 4 тактный					
Впрыск.	Непосредственный, механический	осредственный, механический Непосредственный, механический					
Количество и расположение цил.		4, вертикально в ряд					
Объем цилиндров (см3).	2199	3769	3769	4500			
Удельный расход (г/Квт*ч)*.	258	227	227	215			
	Stage 3A	Stage 3A	Stage 3A	Stage 3A			
	Атмосферный	осферный Турбокомпрессор		Турбокомпрессор+			
		Жидкостная система охлаждения					

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА

Шестеренчатый насос открытого контура с регулируемой скоростью вращения.

Насос переменной производительности закрытого контура с регулятором скорости вращения барабана

Гидравлический коаксиальный редуктор

#### КАБИНА

Поворотное сиденье оператора.

ROPS - FOPS класс защиты.

Регулируемое сиденье с ремнями безопасности.

Лобовое и заднее стекло.

2 стеклоочистителя.

Индикаторы: топливо, температура масли и жидкостей, заряд аккумулятора.

#### Дифференциальные мосты

Режимы управления: 4 колеса/ крабовый ход / 2 колеса.

Передняя и задняя ось с планетарными редукторами.

Самоблокирующийся передний мост.

Многодисковые маслопогруженные гидравлические тормоза.

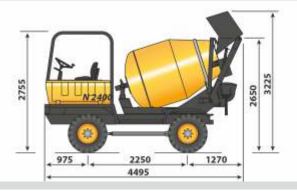
Негативный стояночный тормоз.

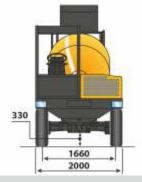
Только для: N 2400 L 3500

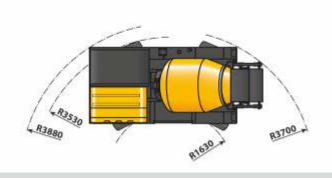
Только для: L 4700 F 7000



#### РАЗМЕРЫ







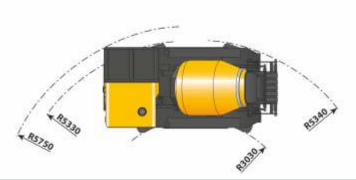
N 2400

#### РАЗМЕРЫ

Размеры даны в миллиметрах







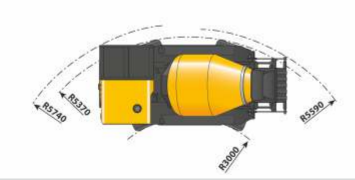
L 3500

#### РАЗМЕРЫ

Размеры даны в миллиметрах



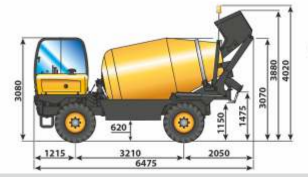




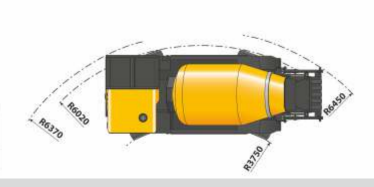
L 4700

## РАЗМЕРЫ

Размеры даны в миллиметрах







F 7000

Размеры даны в миллиметрах



Dieci CIS Head Office 109316 г. Москва, Остаповский проезд д.5 стр. 1, Офисы 104-107 Тел. +7 495 674 5460 E-mail site@dieci.pro Dieci S.r.l. - Via E. Majorana, 2-4 - Montecchio Emilia (RE) ITALY - Tel. +39 0522 869611 - Fax +39 0522 869798 - E-mail: info@dieci.com