

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>KOTAN BAU YAPI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>MORTEL MEISTER 5200</b>
ТИП	<b>MM5200S</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>NR9KBMM5215006</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Kotan Bau Yapi San ve Tic A.Ş.". Место нахождения и фактический адрес: Yassı Ören Mh. Akpınar San. Sit. Mediha Sk. No:5, 34245 Arnavutköy/İstanbul, Турция.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Kotan Bau Yapi San ve Tic A.Ş." Место нахождения: Yassı Ören Mh. Akpınar San. Sit. Mediha Sk. No:5, 34245 Arnavutköy/İstanbul, Турция</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, растворонасос
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900

Габаритные размеры, мм

- длина

	4570
- ширина	
	1500
- высота	
	1550
База, мм	
	3000
Колея передних / задних колес, мм	
	1550/--
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	-
Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

195R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Дата оформления "19"