

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>BRINKMANN</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>C260</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 0194301</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1994 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"BRINKMANN MASCHINENFABRIK GMBH &amp; CO. KG". Место нахождения и фактический адрес: An Der Heller 4-12 33758 Schloss Holte, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"BRINKMANN MASCHINENFABRIK GMBH &amp; CO. KG" Место нахождения: An Der Heller 4-12 33758 Schloss Holte, Germany</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, пневмонагнетатель
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1600
Габаритные размеры, мм	
- длина	4555
- ширина	1510
- высота	1560
База, мм	

	3000
Колея передних / задних колес, мм	1480/--
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)

185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU