

СБКТС	
МАРКА	SYRIUSZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	3500GT
ТИП	ВЗН
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SZ9B3H000GSBG1
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
Гала ВВГ. Slawacinek Nowy 26, 21-500 Biala Podlaska, Польша.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
Гала ВВГ. Slawacinek Nowy 26, 21-500 Biala Podlaska, Польша.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	- / -
Схема компоновки транспортного средства	открытая грузовая платформа
Количество осей / колёс (для категории O)	3 / 6
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Габаритные размеры, мм	
- длина	9850
- ширина	2150
- высота	690
База, мм	5200+700+700
Колея передних /задних колес, мм	- / 1900
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объём цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-
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

Электромашинa (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип)

торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

инерционного типа, с механическим приводом на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа

- запасная

предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы

- стояночная

механический привод на тормозные механизмы всех колес

Шины (марка, тип)

Matador 175/80 R14C MPS330 MAXILLA

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует