

СБКТС	
МАРКА	PORSCHE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TAYCAN 4 S
ТИП	Y1A
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WPOZZZY1ZLSA35
ГОД ВЫПУСКА	2020 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия.	АДРЕС
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2295
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2880
Габаритные размеры, мм	
- длина	4963
- ширина	1966
- высота	1379
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1710 / 1694
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем 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
синхронные двигатели на задней и передней оси, EBG (спереди) и EBE (сзади) общей мощностью 420 кВт

Рабочее напряжение, В **800**

Максимальная 30-минутная мощность, кВт **140**

Устройство накопления энергии **литий-ионная батарея, ёмкостью 93.4 кВтч**

Трансмиссия **электромеханическая**

Электромашина (марка, тип) -

Рабочее напряжение, В -

Максимальная 30-минутная мощность, кВт -

Сцепление (марка, тип) -

Коробка передач (марка, тип) **одноступенчатый редуктор на передней оси, двухступенчатый редуктор на задней оси**

Подвеска (тип)

- передняя **независимая, пневманическая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя **независимая, пневматическая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости**

Рулевое управление (марка, тип) **рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем**

Тормозные системы (тип)

- рабочая **гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые**

- запасная **один из контуров рабочей тормозной системы**

- стояночная **электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес**

Шины (марка, тип) **265/35/ZR21; 305/30/ZR21**

Дополнительное оборудование транспортного средства **Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
отсутствует