

МАРКА	MAZDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MX-30
ТИП	DR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JMZDR1WBJ0011
ГОД ВЫПУСКА	2021 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation. Hiroshima plant. 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation. Hiroshima plant. 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2119
Габаритные размеры, мм	
- длина	4390
- ширина	1795
- высота	1555
База, мм	2655
Колея передних / задних колес, мм	1565 / 1565
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	МН, синхронный, трехфазный, с постоянными магнитами
Рабочее напряжение, В	355

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	81
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	одноступенчатый двухвальный редуктор
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полунезависимая, пружинная, с торсионной балкой
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электрическим усилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	215/55 R18