

МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XL883N IRON
ТИП	XL2
ШАССИ	XL2
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD4LE210KC431
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company. 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson York.1425 Eden Road, York, PA 17402, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	1
Рама (для категории L)	трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	256
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	454
Габаритные размеры, мм	
- длина	2185
- ширина	820
- высота	1120
База, мм	1515
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	883
- степень сжатия	9,1:1

- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	25(5900)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый; ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	100/90 B19; 150/80 B16
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	