



Электромобиль

	PREMIUM	FLAGSHIP
Привод	Перед	ний
Габариты	4705x189	0x1680
Колесная база мм	2765	
Конфигурация салона	2 ряда 5 мест (2+3)	
Трансмиссия	Одноступенчатая для электромобилей	
Разгон 0-100 км/ч	8.9	
Максимальная скорость	160 км/ч	
Спецификация колес	235/50 R19	
Запас хода в режиме EV NEDC	505 км	
Двигатели	1 электродвигатель	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ	
Тип Электродвигателей	синхронный двигатель с постоянными магнитами	
Суммарная мощность электродвигателей kW (лс)	135 (184)	
Суммарный крутящий момент N*m	280	
Мощность переднего электродвигателя кВт	184	
Крутящий момент переднего электродвигателя N*m	280	
Мощность заднего электродвигателя кВт	_	
Крутящий момент <mark>зад</mark> него электродвига <mark>теля N</mark> *m	_	
Расположение э <mark>лектро</mark> двигателя	Спереди	
Зарядное устройство в комплекте	•	
	БАТАРЕЯ	
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор (LiFePO4, LFP)	

Производитель батареи	В	YD	
	Подогрев при низких температурах		
Контроль температуры батареи	Жидкое охлаждение		
Емкость батареи kWh	71.7		
Provid conditive	Быстрая	Быстрая 30 минут	
Время зарядки	Медленная 10.2 часа		
Максимальное потребление при медленной зарядке	3.3 kW		
	ходовая часть		
Пневмоподвеска		_	
Тип передней подвески	Макф	рерсон	
Тип задней подвески	Многорычажная не	Многорычажная независимая подвеска	
Электроусилитель руля	•		
Тип передних тормозов	Вентилируемые д	цисковые тормоза	
Тип задних тормозов	Дисковы	е тормоза	
Запасное колесо	_		
	БЕЗОПАСНОСТЬ		
ABS	•	•	
Экстренное торможение EBD	•	•	
Ассистент торможения ЕВА		•	
Traction Control TCS	•	•	
Система стабилизации кузова ESP	•	•	
Активное торможение		•	
		• Предупреждение о выходе из полосы движения	
		• Предупреждение лобового столкновения	
Активные системы раннего предупреждения ДТП		• Предупреждение заднего столкновения	
1 . 1 () . 1		• Предупреждение столкновения при езде задом	
		 Предупреждение о движущемся объекте при открытии двери DOW 	
Система удержания в полосе движения		•	

Системы распознавания усталости водителя	_	_
Обнаружение дорожных знаков		•
Датчик давления в шинах	•	•
Адаптивный круиз контроль	Круиз на фиксированной скорости	•
Уровень ассистента при вождении	L1	L2
Парковочные радары с двух сторон		•
Камеры 360	•	•
Autohold	•	•
Система возврата энергии при торможении	•	•
	ЭКСТЕРЬЕР	
Тип крыши	Панорамная открываемая	
Скрытые дверные ручки	_	_
Рейлинги		•
Full LED оптика	•	•
Адаптивное переключение дальнего и ближнего света		•
Электроподъем задней двери		•
Индукционное открывайте задней двери	_	_
Бесключевой доступ	• передние двери	• передние двери
Удаленный запуск	•	•
Многослойное стекло в дверях		• передние двери
Тонировка з <mark>адних</mark> стекол	•	•
	ИНТЕРЬЕР	
Диагональ приборной панели дюймы	12.3	12.3
Диагональ главного экрана дюймы	12.8	12.8
Электрическая настройка положения руля	_	_
Направления регулировки положения руля	4	4
Функции руля	мультируль	мультируль
Материал руля	Имитация кожи	Имитация кожи

Распознавание лица	_	_
Управление жестами	_	_
Система управления голосом (только Китайский)	•	•
Количество колонок	6	9
HUD проекция на лобовое стекло	_	_
Встроенный видеорегистратор	•	•
Количество входов USB	2 спереди + 2 сзади 10W	2 спереди + 2 сзади 10W
Беспроводная зарядка телефона	_	• 15W
Розетка 220 вольт	_	_
12V разъем в багажнике	_	_
Атмосферная подсветка салона	● Один цвет	• Разные цвета
Караоке	•	•
	сидения	
Электрорегулировка сидений	• Водительское	• Водительское
	• Пассажирское	• Пассажирское
Функции передних сидений		• Подогрев
		• Вентиляция
		• Память водительского
Материал сидений	Имитация кожи	Имитация кожи
Функции второго ряда сидений	_	_
Управление передним сидением со второго ряда Boss key	_	_
	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	
Ароматизация салона	_	_

Двухзонный климат-контроль	•	•
Генератор негативных ионов	_	-
PM2.5 фильтр	•	•
	Функции зеркал заднего вида	
Электрическая регулировка	•	•
Подогрев зеркал	•	•
Электрическое складывание	•	•
Складывание зеркал при закрывали автомобиля	•	•
Опускание зеркал при езде задним ходом		•
	ПРО	ЧЕЕ
Операционная система асистента	-	DiPilot intelligent driving assistance system
Операционная система мультимедиа	DiLink Intelligent Network System	DiLink Intelligent Network System
Оперативная память	6 гб	8 гб
Память хранилища	64 гб	128 гб
Количество камер снаружи	5	6
Количество ультразвуковых радаров	6	6
ЦВЕТА		
ИНТЕРЬЕР		

 Если вы не нашли то, что искали, свяжитесь с нами любым удобным для вас способом, и мы подберем и доставим интересующий вас автомобиль в кратчайшие сроки и на оптимальных условиях.

Головной офис в г. Алматы 050020 Республика Казахстан Алматы, Медеуский район Проспект Достык 535 офис 102 8 777 88 080 88 - отдел продаж 8 777 80 050 80 - руководитель 87778005080@mail.ru

Представительство в г. Барнаул 656056 Российская Федерация Барнаул, Центральный район ул. Интернациональная дом 25 +7 (964) 603 33 22 - Владимир +7 (3852) 53 33 22