

Характеристики и комплектации

BYD Leopard 5



Адрес: г. Москва, Новорижское шоссе, 26-й километр, 5, стр. 6

info.gcars@yandex.ru

+7 499 113-12-30

<https://gcars-electro.ru>

Цвет кузова



Чёрный



Голубой

Цвет кузова



Зелёный



Серый

Цвет кузова



Белый



Синий (эксклюзивный)

Цвет кузова



Золотой

Цвет салона



Чёрный



Бежевый

Цвет салона



Зелёный

Характеристики

Примечание: <input checked="" type="checkbox"/> — присутствует <input type="checkbox"/> — установка опциональна — отсутствует	Discovery Edition	Pilot Edition	Yunnan Ultimate Edition
Основные параметры			
Длина* ширина * высота (мм)	4890*1970*1920	4890*1970*1920	4890*1970*1920
Колесная база (мм)	2800	2800	2800
Минимальный дорожный просвет (мм)	220	220	310 (Возвышенное состояние Юньнань)
Угол захода на посадку/угол вылета (°)	35/32	35/32	39/35 (Юньнаньский возвышенный штат)
Расстояние между передними и задними колесами (мм)	1660/1660	1660/1660	1660/1660
Количество посадочных мест	5 мест	5 мест	5 мест
Объем топливного бака (л)	83	83	83
Строение тела	Не несущий	Не несущий	Не несущий
Энергетическая система			
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Общая мощность энергосистемы (кВт)	505	505	505
Общий крутящий момент силовой установки (Н·м)	760	760	760
Модель двигателя	BYD476ZQF	BYD476ZQF	BYD476ZQF
Максимальная мощность двигателя (кВт)	143	143	143
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	273	273	273
Коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)
Емкость аккумулятора (кВт·ч)	31.8	31.8	31.8
Двигательная форма	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом
Пиковая мощность	200	200	200

переднего двигателя (кВт)			
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	360	360	360
Пиковая мощность заднего двигателя (кВт)	285	285	285
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	400	400	400
Время разгона 0 ~ 100 км/ч (с)	4.8	4.8	4.8
Форма привода	Умный электрический полный привод	Умный электрический полный привод	Умный электрический полный привод
Время быстрой зарядки постоянным током 30% ~ 80% (мин)	16	16	16
Ежедневный режим вождения	Экономичный/удобный/спортивный	Экономичный/удобный/спортивный	Экономичный/удобный/спортивный
Пробег CLTC pure electric (км)	125	125	125
Полный радиус действия (км)	1200	1200	1200
Расход топлива из-за потери мощности в сложных условиях эксплуатации (л/100 км)	7.8	7.8	7.8
Экологические стандарты	Страна VI B	Страна VI B	Страна VI B

Система ходовой части

Интеллектуальная гидравлическая система управления корпусом стандартной версии Yunnan-P	—	—	<input type="checkbox"/> (регулировка высоты, демпфирования, сцепления с четырьмя колесами)
Тип передней подвески/задней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип переднего/заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска

Функция для бездорожья

Режим разворота в стиле леопарда*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим работы на бездорожье	Грязь/песок / снег / скалы/горы/переход вброд / интеллектуальный режим рельефа	Грязь/песок / снег / скалы/горы/переход вброд / интеллектуальный режим рельефа	Грязь/песок / снег / скалы/горы/переход вброд / интеллектуальный режим рельефа
Специальный режим работы	Режим ползучести / Вождение с прицепом /	Режим ползучести / Вождение с прицепом /	Режим ползучести / Вождение с прицепом /

	Экстремальное время автономной работы * / Гоночный режим / Режим цепи противоскольжения	Экстремальное время автономной работы * / Гоночный режим / Режим цепи противоскольжения	Экстремальное время автономной работы * / Гоночный режим / Режим цепи противоскольжения
Низкоскоростной полный привод 4L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Блокировка переднего дифференциала	—	Электронная блокировка дифференциала	Электронная блокировка дифференциала
Блокировка заднего дифференциала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Энергетический замок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система датчиков пробегавброд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Якорь прицепа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Новые энергетические технологии

Высокоэффективный кондиционер с тепловым насосом и широким диапазоном температур	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система управления контролем температуры батареи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное включение и выключение питания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Увеличьте мощность на месте (максимальная мощность поддержки 20 кВт)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная зарядка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Противоугонный электрический замок зарядного порта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мобильная электростанция V2L (6 кВт)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разгрузочная полоса мобильной электростанции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аварийно-спасательная разгрузка V2V от транспортного средства к транспортному средству	<input type="checkbox"/> (Линейку необходимо приобрести отдельно)	<input type="checkbox"/> (Линейку необходимо приобрести отдельно)	<input type="checkbox"/> (Линейку необходимо приобрести отдельно)

Эстетичный Дизайн BaoLi

Eye of Fengbao- Современная матричная светодиодная фара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ушко Fengbao-Электродное Кольцо с Пряжкой,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Светодиодный задний Фонарь			
Размер шины	<input checked="" type="checkbox"/> 265/65 R18 (крышка запасного колеса "наполовину включено») <input type="checkbox"/> 275/55 R20 (крышка запасного колеса "все включено")	<input checked="" type="checkbox"/> 265/65 R18 (крышка запасного колеса "наполовину включено») <input type="checkbox"/> 275/55 R20 (крышка запасного колеса "все включено")	<input checked="" type="checkbox"/> 265/65 R18 (крышка запасного колеса "наполовину включено») <input type="checkbox"/> 275/55 R20 (крышка запасного колеса "все включено")
Стиль колеса	18-дюймовая почерневшая ступица	18-дюймовая почерневшая ступица	18-дюймовая почерневшая ступица
Способ установки запасного колеса	Полноразмерная запасная шина для рюкзака	Полноразмерная запасная шина для рюкзака	Полноразмерная запасная шина для рюкзака
Багажник на крыше	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Интеллектуальная Система помощи водителю FiPilot L2+

Рычаг ILCA для смены полосы движения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при Дорожных Заторах TJA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеллектуальная Пилотная Система ICC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения LKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Удержание аварийной полосы движения ELKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Полоса движения LCC центрирована и поддерживается в рабочем состоянии	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Вспомогательная система параллельной линии LCA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система мониторинга слепых зон BSD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение AEB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Торможение при боковом столкновении сзади RCTB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Торможение при переднем боковом столкновении FCTB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о боковом столкновении сзади RCTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Предупреждение о переднем боковом столкновении FCTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при выезде с полосы движения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

LDA			
Предупреждение о прямом столкновении FCW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о заднем столкновении RCW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение об открытой двери DOW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная Сигнализация Ограничения скорости ISLI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный Контроль Ограничения скорости ISLC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков TSR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система 3D панорамного прозрачного изображения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая парковка АРА в полном объеме*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сигнализация бокового расстояния	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг усталости водителя и отвлечения внимания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ультразвуковой радар	12	12	12
Радар с миллиметровыми волнами	5	5	5
Умная камера для вождения	5	5	5
Камера наблюдения за безопасностью водителя	1	1	1

Кабина пилота с Интеллектуальным подключением FiLink

Музыкальный Кокпит DEVIALET®	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Количество выступающих	16	18 (включая аудиосистему на подголовнике)	18 (включая аудиосистему на подголовнике)
15,6-дюймовый центральный экран управления с разрешением 2.5K HD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,3-дюймовый развлекательный экран для второго пилота	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,3-дюймовый полноэкранный ЖК-прибор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50-дюймовый головной дисплей	—	☐	☐
Внутреннее зеркало заднего вида для потокового мультимедиа	—	—	☐
Автомобильная сеть 5G	5G	5G	5G
Обновление OTA	☐	☐	☐
Основное распознавание лица водителя (Face ID)	☐	☐	☐
Четырехтональная система управления распознаванием речи	☐	☐	☐
Интеллектуальная Служба поддержки клиентов I-Call	☐	☐	☐
Электронный вызов экстренной помощи	☐	☐	☐
Точка доступа Wi-Fi	☐	☐	☐
Подключение к нескольким экранам	—	☐	☐
Огромный магазин приложений	☐	☐	☐
Встроенная в автомобиль камера для фотосъемки	☐	☐	☐

Конфигурация системы безопасности

Фронтальная подушка безопасности для основного водителя	☐	☐	☐
Основная подушка безопасности со стороны водителя	☐	☐	☐
Основная подушка безопасности на колене водителя	☐	☐	☐
Фронтальная подушка безопасности для второго пилота	☐	☐	☐
Боковая подушка безопасности второго пилота	☐	☐	☐
Встроенные воздушные завесы безопасности спереди и сзади	☐	☐	☐
Задние боковые подушки безопасности	☐	☐	☐
Автоматическая система	☐	☐	☐

парковки AutoHOLD			
Система управления замедлением стояночного тормоза CDP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная система распределения тормозного усилия EBD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гидравлическая система помощи при торможении НВА	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при запуске рампы ННС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НДС крутой склон и медленный спуск	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля опрокидывания RMI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система очистки тормозных дисков BDW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система приоритета торможения BOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система динамического управления транспортным средством постоянного тока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля устойчивости прицепа TSM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распределенная система контроля тяги DTCs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удобная парковка CCT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двойные предварительно натянутые ремни безопасности переднего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система индикации давления в шинах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центральный замок управления переднего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный замок безопасности для детей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о движении на низкой скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устройство для фиксации детского сиденья с защелкой (совместимо с ISO-FIX)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистратор вождения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Нижняя защитная пластина	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

шасси			
Удобное и изысканное пространство			
Материал сиденья	Кожа	Кожа наппа	Кожа наппа/замша
Основная функция сиденья водителя	12-позиционная электрическая регулировка/поясничная поддержка/память/приветствие/отопление/вентиляция	12-позиционная электрическая регулировка/поясничная поддержка/память/приветствие/отопление/вентиляция	12-позиционная электрическая регулировка/поясничная поддержка/память/приветствие/отопление/вентиляция
Функция сиденья второго пилота	6-позиционная электрическая регулировка /отопление/вентиляция	10-позиционная электрическая регулировка/поясничная поддержка/обогрев/вентиляция/массаж	10-позиционная электрическая регулировка/поясничная поддержка/обогрев/вентиляция/массаж
Функция сиденья второго ряда	перевернутое соотношение 4:6/регулировка угла наклона спинки /обогрев	перевернутое соотношение 4:6/регулировка угла наклона спинки /обогрев	перевернутое соотношение 4:6/регулировка угла наклона спинки /обогрев
Кожаное рулевое колесо (с подогревом)	☐	☐	☐
Компрессор системы отопления и охлаждения автомобиля рефрижератор	—	☐	☐
Автоматический двухтемпературный зонный кондиционер	☐	☐	☐
Выпуск воздуха из заднего кондиционера	☐	☐	☐
Электрический обогрев и размораживание заднего лобового стекла	☐	☐	☐
Зеленая система очистки PM2.5	☐	☐	☐
Быстрая очистка воздуха	☐	☐	☐
Очиститель воздуха с отрицательными ионами	☐	☐	☐
Дыхание свободы -Активная Парфюмерная система	☐	☐	☐
Подъем стекол всего автомобиля одной кнопкой (с защитой от заземления)	☐	☐	☐
Звуконепроницаемое стекло в первом ряду	☐	☐	☐
Заднее защитное стекло	☐	☐	☐
Светодиодный многоцветный ритмичный рассеянный свет	☐	☐	☐
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком (со светодиодной	☐	☐	☐

подсветкой)			
Может открываться панорамный люк в крыше (с электрическим козырьком)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удобный опыт вождения			
Электрическая всасывающая дверь багажника	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фиксированная боковая педаль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Электрическая телескопическая педаль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предел остановки замка задней двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое внутреннее зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Потоковое зеркало заднего вида)
Функция внешнего зеркала заднего вида	Автоматическое переворачивание задним ходом/память положения/электрическое складывание/автоматическое складывание для блокировки автомобиля/обогрев	Автоматическое переворачивание задним ходом/память положения/электрическое складывание/автоматическое складывание для блокировки автомобиля/обогрев	Автоматическое переворачивание задним ходом/память положения/электрическое складывание/автоматическое складывание для блокировки автомобиля/обогрев
Конфигурация стеклоочистителя	Датчик дождя передний стеклоочиститель/задний стеклоочиститель/режим обслуживания стеклоочистителя	Датчик дождя передний стеклоочиститель/задний стеклоочиститель/режим обслуживания стеклоочистителя	Датчик дождя передний стеклоочиститель/задний стеклоочиститель/режим обслуживания стеклоочистителя
Вход и запуск без ключа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СШП цифровой ключ*	—	—	<input type="checkbox"/>
Цифровой ключ NFC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ключ от карты NFC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Клавиша Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленное управление автомобилем с помощью приложения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Беспроводная зарядка мобильного телефона Front row мощностью 50 Вт (с воздушным охлаждением)	<input type="checkbox"/> (один заряд)	<input type="checkbox"/> (один заряд)	<input type="checkbox"/> (двойная зарядка)
Магистральная розетка переменного тока 220 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Блок питания 12 В в автомобиле (передний ряд + багажник)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Багажные крючки и неподвижные анкеры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сетчатый карман для хранения вещей на задней двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Количество USB/Type C в первом ряду	2 USB-A и 1 USB-C (60 Вт)	2 USB-A и 1 USB-C (60 Вт)	2 USB-A и 1 USB-C (60 Вт)
Количество USB/Type C во втором ряду	1 USB-A (18 Вт) 1 USB-C (60 Вт)	1 USB-A (18 Вт) 1 USB-C (60 Вт)	1 USB-A (18 Вт) 1 USB-C (60 Вт)
Подъемный подстаканник переднего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кнопка регулировки высоты подвески багажника	—	—	<input type="checkbox"/>

Конфигурация внешнего освещения

Светодиодный дальний и ближний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные передние противотуманные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая регулировка высоты фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умный дальний и ближний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вспомогательный фонарь рулевого управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Приветствие динамической фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рассеянный свет зарядного порта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Адрес: г. Москва, Новорижское шоссе, 26-й километр, 5, стр. 6
 info.gcars@yandex.ru
 +7 499 113-12-30
<https://gcars-electro.ru>