

BYD



BYD SEAL U DM-i

BYD SEAL U DM-i Спецификация

● Стандартно ○ Опционално — Не е налично

Екстериор	Boost	Comfort	Design
Металик боя	●	●	●
LED фарове, автоматично включване/изключване	●	●	●
LED дневни светлини	●	●	●
Follow me home (Фарът се включва предварително/изключва се с закъснение)	●	●	●
Динамични светлини "welcome lights"	●	●	●
Асистент за дълги светлини (HMA)	●	●	●
Автоматични фарове	●	●	●
Осветление на външните огледала	●	●	●
Задни светлини за мъгла	●	●	●
LED задни светлини	●	●	●
Панорамен покрив, защита от прищипване, електрически регулируем сенник	●	●	●
Алуминиеви релси на покрива	●	●	●
Електрически багажник	●	●	●
19-инчови двуцветни алуминиеви джанти	●	●	●
Гуми 235/50 R19	●	●	●
Външни огледала, електрически регулируеми, електрически сгъваеми, отопляеми	●	●	●
Предно стъкло, UV защита, топлоизолация, шумоизолация	●	●	●
Предни чистачки с датчик за дъжд	●	●	●
Задни странични стъкла и задно стъкло със тониране	●	●	●
Интериор	Boost	Comfort	Design
Мултифункционален волан от еко кожа	●	●	●
Волан, отопляем	●	●	●
Седалки от еко кожа	●	●	●
Седалка на водача с електрическо регулиране в 8 посоки и памет за положението	●	●	●
Седалка на водача, вентилирана, отопляема, с памет за настройките	●	●	●
Седалка на водача, интегрирана облегалка за глава	●	●	●
Предна пътническа седалка, електрически регулируема, 4 посоки	●	●	●
Предна пътническа седалка, вентилирана, отопляема	●	●	●
Предна пътническа седалка, интегрирана облегалка за глава	●	●	●
Задни седалки, ръчно регулируеми облегалки за глава	●	●	●
Разделени сгъваеми задни седалки, 40:60	●	●	●
Амбиентно осветление, многоцветно, реагиращо на ритъма	●	●	●
Осветление на предните седалки	●	●	●
LED светлини на предните врати	●	●	●
LED лампи за четене отпред	●	●	●
LED задни странични лампи за четене	●	●	●
4 x Автоматични прозореци със защита от прищипване	●	●	●
Сенници на предните седалки с осветено огледало	●	●	●
Автоматично затъмняващо се огледало за задно виждане	●	●	●
Задни вентилационни отвори	●	●	●
Кора на багаж	●	●	●
12V изход за хранване	●	●	●
Преден подлакътник, 2 поставки за чаши	●	●	●
Заден подлакътник, 2 поставки за чаши	●	●	●
PM2.5 филтър	●	●	●
Система за пречистване на въздуха PM2.5	●	●	●
Комуникации и развлечения в автомобила	Boost	Comfort	Design
12,3-инчово TFT LCD дигитално табло	●	●	●
15,6-инчов електрически въртящ се сензорен екран	●	●	●
DAB+ и FM	●	●	●
Аудио система Infinity®, 10 високоговорителя	●	●	●
Head-up Display (HUD)	●	●	●
Интелигентно гласово управление - "Hi, BYD"	●	●	●
Вградена 4G свързаност ¹	●	●	●
Облачна услуга - BYD APP ¹	●	●	●
Предни USB портове, 1 x 18 W тип C, 1 x 60 W тип C	●	●	●
Задни USB портове, 2 x 18 W тип C	●	●	●
Безжично зареждане на смартфон, 2 x 15 W	●	●	●
Android Auto™ и Apple CarPlay ¹	●	●	●

1. 10 години безплатна услуга в облака от първата активация, 1,0 GB безплатни данни за забавление на месец през първите 2 години от първата активация.

* Apple CarPlay е търговска марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други страни. Моля, проверете регионите, в които Apple CarPlay е наличен, на www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay

* Android и Android Auto са търговски марки на Google LLC. Моля, проверете регионите, в които е наличен Android Auto, на g.co/androidauto/requirements.

* За да използвате Android Auto безжично на дисплея на колата си, се нуждаете от съвместим смартфон с Android и активен план за данни. Можете да проверите кои смартфони са съвместими на g.co/androidauto/requirements.

* За да използвате Android Auto на дисплея на колата си, ще ви е необходим Android телефон с Android 8 или по-нова версия, активен план за данни и приложението Android Auto. Съвместими на g.co/androidauto/requirements.

Безопасност	Boost	Comfort	Design
Въздушна възглавница за водача	●	●	●
Въздушна възглавница за предния пътник, превключвател за деактивиране	●	●	●
Предна централна въздушна възглавница	●	●	●
Предни странични въздушни възглавници	●	●	●
Странични въздушни възглавници тип „завеса“	●	●	●
Предни предпазни колани с обтегачи и ограничители на натоварването	●	●	●
Предни външни задни колани с обтегачи	●	●	●
Среден заден колан с ограничител на натоварването	●	●	●
ISOFIX и i-Size на предната седалка на пътника и външните задни седалки	●	●	●
Система за следене на налягането в гумите (TPMS)	●	●	●
Система за засичане на деца (CPD)	●	●	●
Система против кражба	●	●	●
Система за автоматично заключване	●	●	●
Механична детска заключваща система	●	●	●
Аварийно обаждане	●	●	●

Асистиращи системи	Boost	Comfort	Design
Паркинг сензори, предни и задни	●	●	●
360° камера	●	●	●
Адаптивен круиз контрол (ACC) и интелигентен круиз контрол (ICC)	●	●	●
Система за поддържане на лентата (LKA)	●	●	●
Система за следене на мъртвата зона (BSD)	●	●	●
Система за следене на умората на водача (DFM)	●	●	●
Система за контрол на сцеплението (TCS)	●	●	●
Асистент за смяна на лентата (LCA)	●	●	●
Електронно разпределение на спирачното усилие (EBD)	●	●	●
Интелигентен контрол на скоростта (ISLC)	●	●	●
Предупреждение за пресичане отпред (FCTA) и спирачка при пресичане отпред (FCTB) (RCTA) и (RCTB) – предупреждение и спиране при напречен трафик отзад	●	●	●
Асистент за поддържане на лентата при спешни ситуации (ELKA)	●	●	●
Предварително предупреждение за сблъсък (PCW)	●	●	●
Предупреждение при челен сблъсък (FCW)	●	●	●
Предупреждение при заден сблъсък (RCW)	●	●	●
Предупреждение за напускане на лентата (LDW)	●	●	●
Предупреждение за отваряне на врата (DOW)	●	●	●
Асистент за напускане на лентата (LDA)	●	●	●
Електронна паркинг спирачка (EPB)	●	●	●
Комфортно спиране (CST)	●	●	●
Предотвратяване на напускане на лентата (LDP)	●	●	●
Контрол при спускане по наклон (HDC)	●	●	●
“Auto hold” функция	●	●	●
Автоматично аварийно спиране (AEB)	●	●	●
Разпознаване на пътни знаци (TSR)	●	●	●
Хидравличен спирачен асистент (HBA)	●	●	●
хидравличен спирачен усилвател (HBB)	●	●	●
Контролер за забавяне на движението при паркиране (CDP)	●	●	●
Динамичен контрол на автомобила (VDC)	●	●	●
Асистент при потегляне по наклон (HHC)	●	●	●
система за контрол на преобръщането (RMI)	●	●	●
Система за отмяна на спирачките (BOS)	●	●	●

Удобство и ефективност	Boost	Comfort	Design
Функция Vehicle-to-Load (V2L)	●	●	●
Режими на шофиране: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	—
Режими на шофиране: Eco, Normal, Sport, Snow, Sand, Muddy	—	—	●
2 x Интелигентен ключ	●	●	●
Безключов достъп и безключово стартиране	●	●	●
11kW бордово зарядно устройство (OBC)	●	●	●

Опции за цвят на боята

	Boost	Comfort	Design
Obsidian Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Time grey	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Snow white	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tian qing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Boundless cloud	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Obsidian Black



Time grey



Snow white



Tian qing



Boundless cloud

Опции за цвят на интериора

	Boost	Comfort	Design
Black	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Black and brown	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



Black



Black and brown

Технически данни

Тегло и капацитет

	Boost	Comfort	Design
Собствено тегло (kg)	1940	1995	2100
Брутно тегло на превозното средство (kg)	2350	2405	2510
Макс. натоварване на предния мост (kg)	1230	1259	1275
Макс. натоварване на задния мост (kg)	1140	1166	1255
Макс. натоварване на покрива(kg)	75	75	75
Мин. радиус на завиване (m)	5.5	5.5	5.5
Обем на багажника (L)	425	450	425
Обем на багажника - със сгънати седалки (L)	1440	1465	1440

Размери (мм)

	Boost	Comfort	Design
Дължина		4775	
Ширина		1890	
Ширина с разгънати външни огледала		2085	
Височина		1670	
Междусие		2765	
Предна следа		1630	
Задна следа		1630	



Технически данни

Двигател и трансмисия	Boost	Comfort	Design
Обща максимална мощност на системата (kW)	160	160	238
Общ максимален въртящ момент на системата (N•m)	300	300	550
Максимална нетна мощност на двигателя (kW)	72	72	96
Обороти при максимална мощност (об./мин)	6000	6000	5200
Максимален въртящ момент на двигателя (N•m)	122	122	220
Обороти при максимален въртящ момент (об./мин)	4000-4500	4000-4500	1500-3500
Максимална мощност на електродвигателя (kW)	145	145	Front: 150 Rear: 120
Максимален въртящ момент на електродвигателя (N•m)	300	300	Front: 300 Rear: 250

Двигател и трансмисия	Boost	Comfort	Design
Работен обем	1498 cc/1.5 L	1498 cc/1.5 L	1497 cc/1.5 T
Цилиндри	4	4	4
Трансмисия	Automatic	Automatic	Automatic

Батерия	Boost	Comfort	Design
Тип батерия	BYD Blade Battery (LFP)		
Капацитет на батерията (kWh)	18.3	26.6	18.3
Номинално напрежение (V)	339.2	339.2	339.2

Емисии на CO2	Boost	Comfort	Design
Емисии на CO2 - комбинирани (g/km)	50	35	71
Стандарт за емисии	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Обем на резервоара (L)	60	60	60
Вид гориво	Бензин	Бензин	Бензин
Качество на горивото, минимум	95 E10	95 E10	95 E10

WLTP пробег и разход ^{2,3}	Boost	Comfort	Design
Електрически пробег - комбиниран (km)	80	125	70
Електрически пробег - град (km)	111	174	94
Пробег - комбиниран (km)	1080	1125	870
Електрическа консумация - комбинирана (kWh/100km)	19	19	22.5
Електрическа консумация - град (kWh/100km)	14.7	14.5	17.8
Разход на гориво - нисък (L/100km)	4.7	4.8	6.2
Разход на гориво - среден (L/100km)	4.8	5.1	6
Разход на гориво - висок (L/100km)	4.8	5.1	6.3
Разход на гориво - комбиниран (L/100km)	5.6	5.7	7.1
Разход на гориво - комбиниран, среднопретеглен (L/100km)	2.2	1.5	3.2

Време за зареждане ^{4,5}	Boost	Comfort	Design
Порт за зареждане	CCS2	CCS2	CCS2
Максимална мощност на зареждане с променлив ток	11 kW	11 kW	11 kW
Време за зареждане с променлив ток (11 kW, 3-фазен) 15%–100%	120 min	192 min	120 min
Максимална мощност на DC зареждане	18 kW	18 kW	18 kW
Време за DC зареждане SOC 30%–80%	35 min	55 min	35 min

Експлоатационни характеристики	Boost	Comfort	Design
Тип електрически мотор	синхронен двигател с постоянни		Front: Permanent Magnet Rear: Synchronous Motor
Режим на задвижване	FWD	FWD	AWD
Ускорение 0-100km/h (s)	8.9	8.9	5.9
Максимална скорост (km/h)	170	170	180
Коефициент на съпротивление (Cd)	0.34	0.34	0.34
Предно окачване	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Задно окачване	Multi-Link	Multi-Link	Multi-Link

Спирачки

Предни вентилирани дискови спирачки
Задни дискови спирачки

2. Консумацията на енергия е изчислена в съответствие с Регламент (ЕС) 2017-1151.

3. Стойностите за пробег и разход на гориво по WLTP са получени при стандартни условия на изпитване в ЕС, в съответствие с единните разпоредби относно одобряването на моторни превозни средства по отношение на емисиите, базирани на новата хармонизирана световна процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP). Действителните стойности за пробег и разход на гориво могат да варират в зависимост от редица фактори, като метеорологични условия, трафик, натоварване на превозното средство и поведение на водача.

4. Времето и скоростта на зареждане могат да варират в зависимост от различни фактори, като температура на батерията, спецификации на инфраструктурата за зареждане, състояние на зареждане. За да се постигне максимална скорост на зареждане, е необходимо CCS2 DC зарядно устройство с изходна мощност над 100 kW и напрежение над 500 V, както и подходяща околна температура (25 °C).

5. Мощността на AC зареждането може да достигне до 11 kW, докато действителната мощност на зареждането може да бъде ограничена при ниско SOC.

Тарифи:

Модел	Ниво на оборудване	Каталожна цена (без ДДС)	Каталожна цена (с ДДС)	Промоция без ДДС*	Промоция с ДДС*	Промоционална цена (с ДДС)*
Seal U DM-i	Boost	32,166.67 €	38,600 €	3,083.33 €	3,700 €	34,900 €
	Comfort	34,250.00 €	41,100 €	3,083.33 €	3,700 €	37,400 €
	Design	38,083.33 €	45,700 €	3,083.33 €	3,700 €	42,000 €

* Промоцията е валидна за периода 26 март – 30 юни 2026 г.

Външен цвят	Boost	Comfort	Design	Цена на боята без ДДС	Цена на боята с ДДС
Time Grey	●	●	●	0 €	0 €
Obsidian Black	○	○	○	916.66 €	1,100.00 €
Snow White	○	○	○	916.66 €	1,100.00 €
Tian Qing	○	○	○	916.66 €	1,100.00 €
Boundless Cloud	○	○	○	916.66 €	1,100.00 €



ЗАБЕЛЕЖКА: Цените в ценовата листа представляват препоръчителни продажни цени. BYD Румъния си запазва правото да променя настоящата ценова листа в резултат на грешки, структурни промени или вследствие на комуникации от страна на производителя, без предварително уведомление. За да получите актуална оферта, е необходимо да се обърнете към консултант по продажбите на BYD.