

BYD



BYD SEAL U DM-i

# BYD SEAL U DM-i Προδιαγραφές

•Στάνταρ ◦Προαιρετικό —Δεν διατίθεται

Εξωτερικό	Boost	Comfort	Design
Μεταλλική βαφή	•	•	•
LED φώτα εμπρός με αυτόματη ενεργοποίηση	•	•	•
LED φώτα ημέρας	•	•	•
Follow me home (ενεργοποίηση φώτων κατά την αναχώρηση/άφιξη)	•	•	•
Δυναμικός Welcome φωτισμός	•	•	•
Αυτόματη εναλλαγή μεσαίας / μεγάλης σκάλας (HMA)	•	•	•
Αυτόματα φώτα εμπρός	•	•	•
LED πίσω φώτα	•	•	•
Πανοραμική οροφή, σύστημα αντιπαγίδευσης, ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο σκιάδιο	•	•	•
Ράγες οροφής αλουμινίου	•	•	•
Ηλεκτρική λειτουργία θύρας χώρου αποσκευών	•	•	•
19" δίκρωμες ζάντες αλουμινίου	•	•	•
Ελαστικά 235/50 R19	•	•	•
Εξωτερικοί καθρέπτες, ηλεκτρικά ρυθμιζόμενοι & αναδιπλούμενοι, θερμαινόμενοι	•	•	•
Εμπρός παρμπρίζ με προστασία UV, θερμομόνωση και ηχομόνωση	•	•	•
Αισθητήρας βροχής (αυτόματη λειτουργία υαλοκαθαριστήρων)	•	•	•
Πίσω παράθυρα και πίσω παρμπρίζ, φιμέ κρύσταλλο	•	•	•

Εσωτερικό	Boost	Comfort	Design
Πολυλειτουργικό τιμόνι με vegan δερμάτινη επένδυση	•	•	•
Θερμαινόμενο τιμόνι	•	•	•
Επενδύσεις καθισμάτων από vegan δέρμα	•	•	•
Κάθισμα οδηγού, ηλεκτρική ρύθμιση 8 κατευθύνσεων, θέση μνήμης	•	•	•
Κάθισμα οδηγού, αεριζόμενο, θερμαινόμενο, με αποθήκευση ρυθμίσεων	•	•	•
Κάθισμα οδηγού με ενσωματωμένο προσκέφαλο	•	•	•
Κάθισμα συνοδηγού, ηλεκτρική ρύθμιση 4 κατευθύνσεων	•	•	•
Κάθισμα συνοδηγού, αεριζόμενο, θερμαινόμενο	•	•	•
Κάθισμα συνοδηγού με ενσωματωμένο προσκέφαλο	•	•	•
Διαιρούμενο πίσω κάθισμα, 40:60	•	•	•
Ambient φωτισμός, επιλογές χρωμάτων με συγχρονισμό μουσικής	•	•	•
Φωτισμός ποδιών εμπρός επιβατών	•	•	•
LED φώτα στις εμπρός πόρτες	•	•	•
LED φώτα ανάγνωσης μπροστά	•	•	•
LED φώτα ανάγνωσης πίσω	•	•	•
4x ηλεκτρικά παράθυρα με λειτουργία One-click και σύστημα αντιπαγίδευσης	•	•	•
Αλεξήλια με φωτιζόμενο καθρέπτη στα εμπρός καθίσματα	•	•	•
Αυτόματος, ηλεκτροχρωμικός εσωτερικός καθρέπτης	•	•	•
Αεραγωγοί για τους πίσω επιβάτες	•	•	•
Εταζέρα χώρου αποσκευών	•	•	•
Παροχή ρεύματος 12V	•	•	•
Εμπρός κεντρικό υποβραχιόνιο, 2 ποτηροθήκες	•	•	•
Πίσω υποβραχιόνιο, 2 ποτηροθήκες	•	•	•
Φίλτρο μικροσωματιδίων PM2.5	•	•	•
Σύστημα καθαρισμού αέρα PM2.5	•	•	•

Επικοινωνία & Infotainment	Boost	Comfort	Design
Πίνακας οργάνων 12.3" TFT full LCD	•	•	•
Οθόνη αφής 15.6" ηλεκτρικά περιστρεφόμενη	•	•	•
DAB+ & FM	•	•	•
Ηχοσύστημα Infinity®, 10 ηχεία	•	•	•

<b>Επικοινωνία &amp; Infotainment</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Head-up Display (HUD)	•	•	•
Ψηφιακός βοηθός με φωνητική αναγνώριση - "Hi, BYD"	•	•	•
Συνδεσιμότητα 4G <sup>1</sup>	•	•	•
Cloud service - BYD APP <sup>1</sup>	•	•	•
USB θύρες εμπρός, 1x 18W Type C, 1x 60W Type C	•	•	•
USB θύρες πίσω, 2x 18W Type C	•	•	•
Ασύρματη φόρτιση Smartphone, 2x 15W	•	•	•
Android Auto™ & Apple CarPlay <sup>1</sup>	•	•	•

1. 10 έτη δωρεάν υπηρεσία cloud από την πρώτη ενεργοποίηση, 10 GB δεδομένων ψυχαγωγίας ανά μήνα δωρεάν τα πρώτα 2 έτη από την πρώτη ενεργοποίηση.

\* Το Apple CarPlay είναι εμπορικό σήμα της Apple Inc., κατοχυρωμένο στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Για να δείτε τις διαθέσιμες περιοχές του Apple CarPlay επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.apple.com/iOS/feature-availability/#apple-CarPlay](http://www.apple.com/iOS/feature-availability/#apple-CarPlay).

\* Το Android και το Android Auto είναι εμπορικά σήματα της Google LLC. Ελέγξτε τις διαθέσιμες περιοχές του Android Auto στη διεύθυνση [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

\* Για την ασύρματη χρήση του Android Auto στην οθόνη του αυτοκινήτου σας, χρειάζεστε ένα συμβατό smartphone Android με ενεργό πρόγραμμα δεδομένων. Για πληροφορίες σχετικά με τα συμβατά smartphones, επισκεφθείτε τον ιστότοπο [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

\* Για να χρησιμοποιήσετε το Android Auto στην οθόνη του αυτοκινήτου σας, απαιτείται τηλέφωνο Android με λειτουργικό σύστημα Android 8 ή πιο πρόσφατη έκδοση, καθώς και ένα ενεργό πρόγραμμα δεδομένων και εφαρμογή συμβατή με στο [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

<b>Ασφάλεια</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Αερόσακος οδηγού	•	•	•
Αερόσακος συνοδηγού με διακόπτη απενεργοποίησης	•	•	•
Κεντρικός αερόσακος ανάμεσα στα εμπρός καθίσματα	•	•	•
Πλευρικοί αερόσακοι εμπρός	•	•	•
Αερόσακοι τύπου κουρτίνας	•	•	•
Ζώνες ασφαλείας με προεντατήρες & περιοριστές φορτίου στα εμπρός καθίσματα	•	•	•
Ζώνες ασφαλείας με προεντατήρες στα πίσω καθίσματα	•	•	•
Ζώνη ασφαλείας μεσαίου πίσω καθίσματος με περιοριστή φορτίου	•	•	•
Βάσεις παιδικού καθίσματος ISOFIX και i-Size (κάθισμα συνοδηγού & πίσω εξωτερικές θέσεις)	•	•	•
Σύστημα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών (TPMS)	•	•	•
Ανίχνευση παρουσίας παιδιού (CPD)	•	•	•
Αντικλεπτικό σύστημα	•	•	•
Μηχανική κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά	•	•	•
Κλήση έκτακτης ανάγκης	•	•	•

<b>Συστήματα υποβοήθησης οδηγού</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Αισθητήρες στάθμευσης, εμπρός & πίσω	•	•	•
Πανοραμική κάμερα 360°	•	•	•
Adaptive Cruise Control (ACC) & Intelligent Cruise Control (ICC)	•	•	•
Σύστημα υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας κυκλοφορίας (LKA)	•	•	•
Ανίχνευση τυφλών σημείων (BSD)	•	•	•
Σύστημα ανίχνευσης κόπωσης οδηγού (DFM)	•	•	•
Σύστημα ελέγχου πρόσφυσης (TCS)	•	•	•
Σύστημα υποβοήθησης αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας (LCA)	•	•	•
Ηλεκτρονική κατανομή πέδησης (EBD)	•	•	•
Σύστημα ελέγχου ορίου ταχύτητας (ISLC)	•	•	•
Σύστημα ανίχνευσης εμπρόσθιας διασταυρούμενης κυκλοφορίας (FCTA) & Αυτόματη πέδηση διασταυρούμενης κίνησης μπροστά (FCTB)	•	•	•
Σύστημα ανίχνευσης οπίσθιας διασταυρούμενης κυκλοφορίας (RCTA) & Αυτόματη πέδηση διασταυρούμενης κίνησης πίσω (RCTB)	•	•	•
Σύστημα υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας έκτακτης ανάγκης (ELKA)	•	•	•
Προειδοποίηση σύγκρουσης (PCW)	•	•	•
Προειδοποίηση εμπρόσθιας σύγκρουσης (FCW)	•	•	•
Προειδοποίηση οπίσθιας σύγκρουσης (RCW)	•	•	•
Σύστημα προειδοποίησης παρέκκλισης από τη λωρίδα κυκλοφορίας (LDW)	•	•	•
Σύστημα προειδοποίησης εξόδου επιβατών (DOW)	•	•	•
Σύστημα υποβοήθησης παρέκκλισης από τη λωρίδα κυκλοφορίας (LDA)	•	•	•
Ηλεκτρικό χειρόφρενο (EPB)	•	•	•
Comfort Stop (CST)	•	•	•
Αποφυγή παρέκκλισης από τη λωρίδα (LDP)	•	•	•
Σύστημα ελέγχου κατάβασης (HDC)	•	•	•

## Συστήματα υποβοήθησης οδηγού

	Boost	Comfort	Design
Auto Hold	•	•	•
Λειτουργία αυτόματης πέδησης έκτακτης ανάγκης (AEB)	•	•	•
Αναγνώριση σημάτων κυκλοφορίας (TSR)	•	•	•
Υδραυλική υποβοήθηση πέδησης (HBA)	•	•	•
Σύστημα ελέγχου επιβράδυνσης (CDP)	•	•	•
Σύστημα δυναμικού ελέγχου οχήματος (VDC)	•	•	•
Σύστημα υποβοήθησης εκκίνησης σε ανηφόρα (HHC)	•	•	•
Σύστημα ελέγχου αποτροπής ανατροπής οχήματος - Rollover Control System (RMI)	•	•	•
Σύστημα ενίσχυσης επιβράδυνσης - Brake Override System (BOS)	•	•	•

## Άνεση & Αποδοτικότητα

	Boost	Comfort	Design
Λειτουργία Vehicle-to-Load (V2L)	•	•	•
Προφίλ οδήγησης: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•	-
Driving modes: Eco, Normal, Sport, Snow, Sand, Muddy	-	-	•
2x Smart key	•	•	•
Σύστημα εισόδου & εκκίνησης κινητήρα χωρίς κλειδί	•	•	•
Ενσωματωμένος φορτιστής 11kW (OBC)	•	•	•

## Επιλογές εξωτερικών χρωμάτων

	Boost	Comfort	Design
Obsidian Black	○	○	○
Time Grey	•	•	•
Snow White	○	○	○
Tian Qing	○	○	○



Obsidian Black



Time Grey



Snow White



Tian Qing

## Χρώματα εσωτερικού

	Boost	Comfort	Design
Black	•	•	•
Black and brown	•	•	•



Black



Black and brown

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

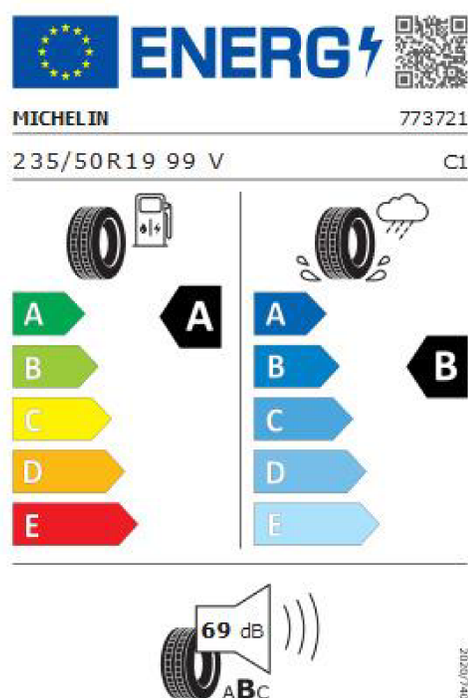
### Βάρη & Χωρητικότητες

	Boost	Comfort	Design
Απόβαρο (kg)	1940	1995	2100
Μικτό βάρος οχήματος (kg)	2350	2405	2510
Μέγιστο φορτίο εμπρός άξονα (kg)	1230	1259	1275
Μέγιστο φορτίο πίσω άξονα (kg)	1140	1166	1255
Μέγιστο φορτίο οροφής (kg)	75	75	75
Ελάχιστος κύκλος στροφής (m)	5,5	5,5	5,5
Χωρητικότητα χώρου αποσκευών (L)	450	450	450
Χωρητικότητα χώρου αποσκευών - καθίσματα αναδιπλωμένα (L)	1440	1465	1440

Διαστάσεις (mm)	Boost	Comfort	Design
Μήκος		4775	
Πλάτος		1890	
Πλάτος με ανοιχτούς εξωτερικούς καθρέπτες		2085	
Ύψος		1670	
Μεταξόνιο		2765	
Εμπρός μετατρόχιο		1630	
Πίσω μετατρόχιο		1630	



## Ενεργειακή απόδοση ελαστικών



\*Όλες οι πληροφορίες και οι φωτογραφίες βασίζονται σε δεδομένα που ήταν διαθέσιμα την εποχή της δημοσίευσης και υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της BYD για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

### Κινητήρας & Μετάδοση

	Boost	Comfort	Design
Μέγιστη συνολική ισχύς συστήματος (kW)	160		238
Μέγιστη συνολική ροπή συστήματος (Nm)	300		550
Μέγιστη ισχύς κινητήρα (kW) / (ps)	72 / 98		96 / 131
Στροφές στη μέγιστη ισχύ (rpm)	6000		5200
Μέγιστη ροπή κινητήρα (Nm)	122		220
Στροφές στη μέγιστη ροπή (rpm)	4000-4500		1500-3500
Μέγιστη ισχύς ηλεκτροκινητήρα (kW) / (ps)	145 / 198		Εμπρός: 150 / 204 Πίσω: 120 / 164
Μέγιστη ροπή ηλεκτροκινητήρα (Nm)	300		Εμπρός: 300 Πίσω: 250

### Κινητήρας & Κιβώτιο

	Boost	Comfort	Design
Κυβισμός	1498 cc /1.5 L		1497 cc /1.5 L
Κύλινδροι	4		4
Κιβώτιο	Automatic		Automatic

<b>Μπαταρία</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Τύπος μπαταρίας	BYD Blade Battery (LFP)		
Χωρητικότητα μπαταρίας (kWh)	18,3	26,6	18,3
Ονομαστική τάση (V)	339,2	339,2	339,2

<b>Εκπομπές CO<sub>2</sub></b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Συνδυασμένες εκπομπές CO <sub>2</sub> (g/km)	20,5	9	26
Πρότυπο εκπομπών ρύπων	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ (L)	60	60	60
Τύπος καυσίμου	Petrol	Petrol	Petrol
Κατηγορία καυσίμου, τουλάχιστον	95 E10	95 E10	95 E10

<b>WLTP Αυτονομία &amp; Κατανάλωση <sup>2,3</sup></b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Ηλεκτρική αυτονομία - συνδυασμένη (km)	80	125	70
Ηλεκτρική αυτονομία - στην πόλη (km)	113	177	98
Αυτονομία - συνδυασμένη (km)	1080	1125	870
Ηλεκτρική κατανάλωση - συνδυασμένη (kWh/100km)	21	17,9	23,5
Ηλεκτρική κατανάλωση - στην πόλη (kWh/100km)	14,5	14,2	16,1
Κατανάλωση καυσίμου - χαμηλή (L/100km)	6,7	3,6	6,9
Κατανάλωση καυσίμου - μεσαία (L/100km)	3,3	5,4	5,9
Κατανάλωση καυσίμου - υψηλή (L/100km)	6	5,1	6,4
Κατανάλωση καυσίμου - συνδυασμένη (L/100km)	6,4	5,6	7,4
Κατανάλωση καυσίμου - σταθμισμένη συνδυασμένη (L/100km)	0,9	0,4	1,2

<b>Χρόνος φόρτισης <sup>4,5</sup></b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Θύρα φόρτισης	CCS2	CCS2	CCS2
Μέγιστη ισχύς φόρτισης AC	11 kW	11 kW	11 kW
Χρόνος φόρτισης AC (11kW 3-φασική) 15%-100%	120 λεπτά	192 λεπτά	120 λεπτά
Μέγιστη ισχύς φόρτισης DC	18 kW	18 kW	18 kW
Χρόνος φόρτισης DC SOC 30%-80%	35 λεπτά	55 λεπτά	35 λεπτά

<b>Επιδόσεις</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Τύπος ηλεκτροκινητήρα	Σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη	Εμπρός / Πίσω Σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη	
Τύπος μετάδοσης	FWD	FWD	AWD
Επιτάχυνση 0-100km/h (s)	8,9	8,9	5,9
Τελική ταχύτητα (km/h)	170	170	180
Συντελεστής οπισθέλκουσας (Cd)	0,34	0,34	0,34
Εμπρός ανάρτηση	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Πίσω ανάρτηση	Πολλαπλών συνδέσμων	Πολλαπλών συνδέσμων	Πολλαπλών συνδέσμων
Φρένα	Εμπρός αεριζόμενα δισκόφρενα Πίσω δισκόφρενα		

2. Η κατανάλωση ενέργειας υπολογίζεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΥ) 2017-1151.

3. Οι τιμές αυτονομίας και κατανάλωσης WLTP υπολογίζονται κατά το πρότυπο δοκιμών της ΕΕ, σύμφωνα με τις ενιαίες διατάξεις που σχετίζονται με την έγκριση των μηχανοκίνητων οχημάτων αναφορικά με τις εκπομπές ρύπων, βάσει της νέας παγκοσμίως εναρμονισμένης διαδικασίας δοκιμών για επιβατικά και ελαφρά επαγγελματικά οχήματα (WLTP). Οι πραγματικές τιμές αυτονομίας και κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να διαφέρουν εξαιτίας διαφόρων παραγόντων, όπως οι καιρικές συνθήκες, η κατάσταση της κυκλοφορίας, το φορτίο του οχήματος και ο τρόπος οδήγησης.

4. Οι χρόνοι και η ταχύτητα φόρτισης μπορεί να επηρεάζονται από διάφορους παράγοντες, όπως η θερμοκρασία της μπαταρίας, οι προδιαγραφές της υποδομής φόρτισης και η τρέχουσα κατάσταση φόρτισης. Για να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης, απαιτείται φορτιστής CCS2 DC με ισχύ υψηλότερη από 100kW και τάση μεγαλύτερη από 500V, καθώς και κατάλληλη θερμοκρασία περιβάλλοντος, ιδανικά στους 25°C.

5. Η ισχύς φόρτισης AC μπορεί να φτάσει τα 11kW, ενώ η πραγματική ισχύς φόρτισης μπορεί να είναι περιορισμένη σε χαμηλά επίπεδα SOC.

# BYD SEAL U DM-i

## BYD Europe B.V.

Η BYD Europe B.V. και η SFAKIANAKIS E-MOTORS, διατηρούν το δικαίωμα να τροποποιούν, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση/ενημέρωση, τα χρώματα, τα υλικά, τον εξοπλισμό και τα χαρακτηριστικά του παρόντος εντύπου, ενώ οι φωτογραφίες αναφέρονται στη διεθνή αγορά. Ορισμένες φωτογραφίες και κείμενα του παρόντος εντύπου, αναφέρονται σε προαιρετικό εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στον επίσημο έμπορο BYD.

SFAKIANAKIS E-MOTORS - ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ 5-7 ΚΑΙ ΠΥΔΝΑΣ, ΑΘΗΝΑ - [www.bydauto.gr](http://www.bydauto.gr)

