

	Design	Excellence
Μπαταρία κίνησης		
Τύπος	BYD Blade Battery (LFP)	BYD Blade Battery (LFP)
Χωρητικότητα μπαταρίας (kWh)	74,8	74,8
Βολτ (V)	499,2	499,2
Αυτονομία και κατανάλωση ηλεκτροκινητήρα (WLTP)^{1,2}		
Ηλεκτρική αυτονομία - Συνδυαστική (km)	510	470
Ηλεκτρική αυτονομία - Πόλη (km)	710	630
Κατανάλωση μικτού κύκλου WLTP (kWh/100 km)	16,4	17,8
Κατανάλωση κύκλου πόλης WLTP (kWh/100 km)	11,8	13,3
Εκπομπές ρύπων CO ₂ WLTP (g/km)	0	
Φόρτιση μπαταρίας κίνησης^{3,4}		
Φορτιστές (Θύρα φόρτισης DC)	DC 220 kW (CCS2)	
Γρήγορη φόρτιση AC mode 3 (0-100%) με 11 kW τριφασικό	8 ώρες	
Ταχεία φόρτιση DC (10% - 80%)	25 λεπτά	
Επιδόσεις		
Τύπος ηλεκτροκινητήρα εμπρός	—	Ασύγχρονος επαγωγικός
Τύπος ηλεκτροκινητήρα πίσω	Σύγχρονος μόνιμου μαγνήτη	Σύγχρονος μόνιμου μαγνήτη
Μετάδοση κίνησης	RWD	AWD
Μέγιστη ισχύς (kW/PS)	230 / 313	330 / 449
Μέγιστη ροπή (Nm)	380	560
Επιτάχυνση 0-100 (km/h) σε (s)	5,5	3,9
Τελική ταχύτητα (χλμ./ώρα)	180	200
Αναρτήσεις - Φρένα - Ελαστικά		
Ανάρτηση Εμπρός / Πίσω	MacPherson με διπλά ψαλίδια / Πολλαπλών συνδέσμων	
Φρένα Εμπρός / Πίσω	Εμπρός / Πίσω Αεριζόμενοι δίσκοι	
Διάσταση Ελαστικών	235/50 R18	235/50 R18
Βάρη (kg) & Χωρητικότητες		
Βάρος κενού οχήματος - Kerb Weight (kg)	1.880	1.990
Μέγιστο επιτρεπόμενο μικτό βάρος - GVW (kg)	2.410	2.520
Μέγιστη ικανότητα ρυμούλκησης (χωρίς φρένα, kg)	750	750
Μέγιστη ικανότητα ρυμούλκησης (με φρένα, kg)	1.500	1.500
Ακτίνα στροφής (m)	5,4	
Χώρος αποσκευών εμπρός - Frunk - (L)	101	
Χώρος αποσκευών (L)	490	
Μέγιστος αποθηκευτικός χώρος αποσκευών (L)	1.360	
Διαστάσεις (mm)		
Μήκος	4.455	
Πλάτος	1.875	
Πλάτος με ανοιχτούς καθρέπτες	2.060	
Ύψος	1.615	
Μεταξόνιο	2.720	
Εμπρός μετατρόχιο	1.580	
Πίσω μετατρόχιο	1.585	

Μαρ-26

⁽¹⁾ Η κατανάλωση ενέργειας υπολογίζεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) (ΕΥ) 2017-1151 ⁽²⁾ Το εύρος και οι τιμές κατανάλωσης WLTP λαμβάνονται υπό τις τυπικές συνθήκες δοκιμής της ΕΕ, σύμφωνα με τις ενιαίες διατάξεις που αφορούν την έγκριση των μηχανοκίνητων οχημάτων όσον αφορά τις εκπομπές με βάση τη νέα Παγκόσμια Εναρμονισμένη Διαδικασία Δοκιμών Ελαφρών Οχημάτων (WLTP). Το πραγματικό εύρος και τα ναύμερα κατανάλωσης ενέργειας ενδέχεται να διαφέρουν λόγω οραμένων παραγόντων, όπως ο καιρός, οι συνθήκες κυκλοφορίας, το φορτίο οχήματος και ο τρόπος οδήγησης. ⁽³⁾ Οι χρόνοι φόρτισης και η ταχύτητα φόρτισης ενδέχεται να διαφέρουν λόγω διαφορετικών παραγόντων, όπως η θερμοκρασία της μπαταρίας, οι προεπιλεγμένες της υποδομής φόρτισης, η κατάσταση φόρτισης. Ένας φορτιστής CCS2 DC με έξοδο υψηλότερη από 100kW & 500V, καθώς και την κατάλληλη θερμοκρασία περιβαλλοντος (25°C), απαιτούνται για να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης. ⁽⁴⁾ Η ισχύς φόρτισης από εναλλασσόμενο ρεύμα μπορεί να φτάσει έως και 11 kW, ενώ η πραγματική ισχύς φόρτισης μπορεί να περιοριστεί σε χαμηλό επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας (SOC).

Σημαντική Σημείωση: Όλες οι πληροφορίες και οι απεικονίσεις βασίζονται σε δεδομένα που ήταν διαθέσιμα κατά την εκτύπωση του παρόντος και υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο BYD για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες.