

BYD

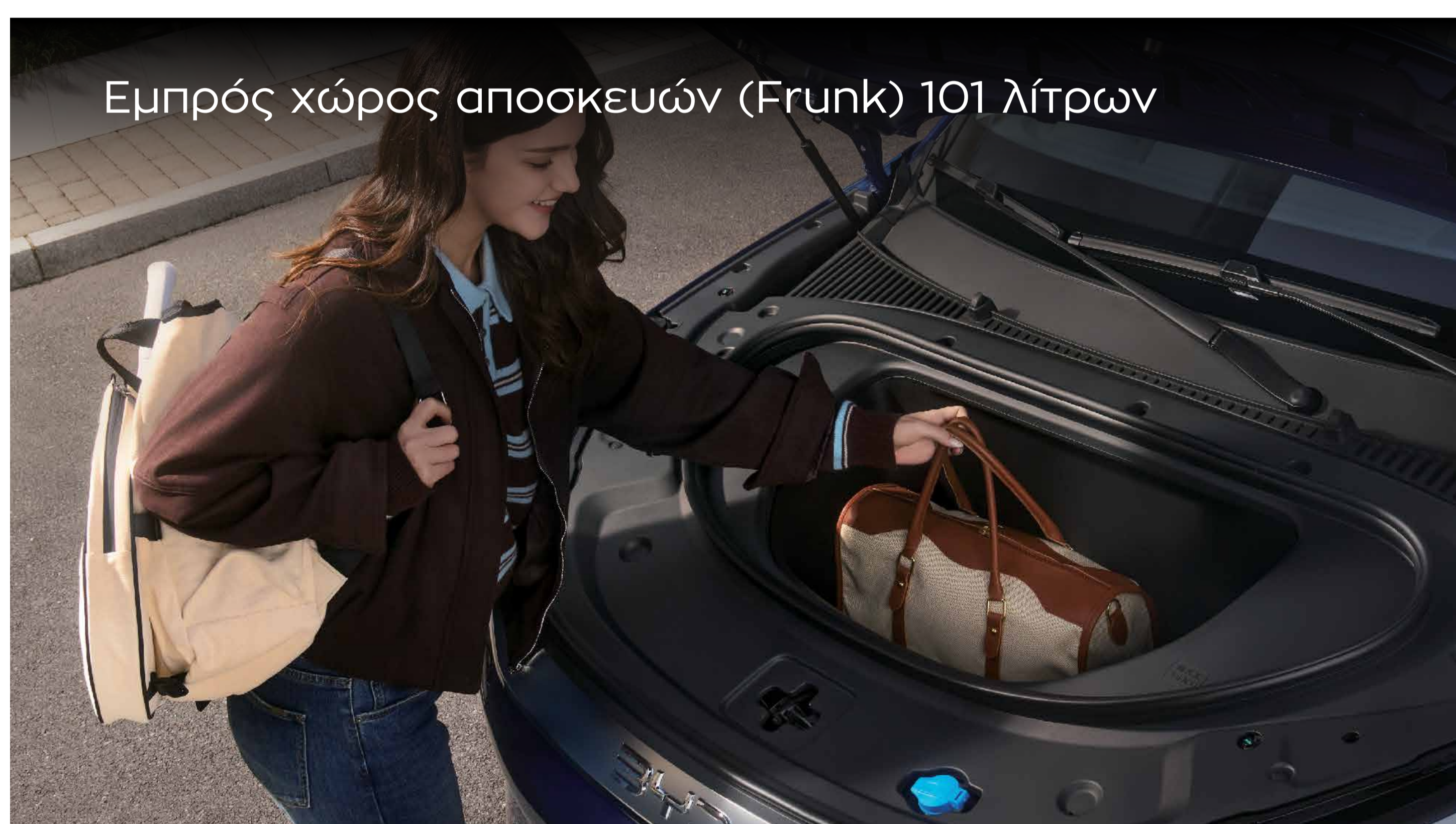


BYD ATTO 3 EVO

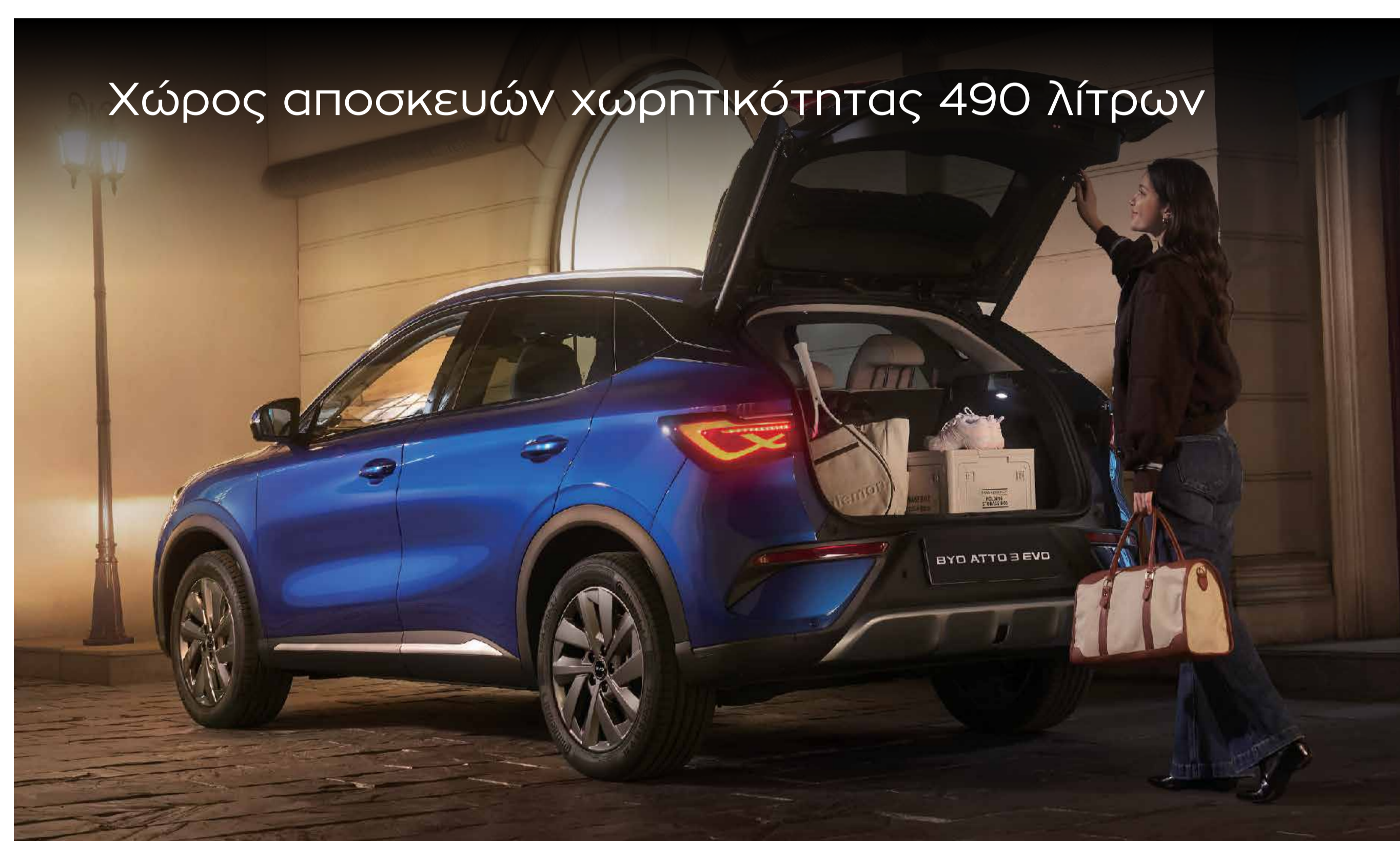
Νέα σχεδιαστική φιλοσοφία "Dragon Face"



Εμπρός χώρος αποσκευών (Frunk) 101 λίτρων



Χώρος αποσκευών χωρητικότητας 490 λίτρων



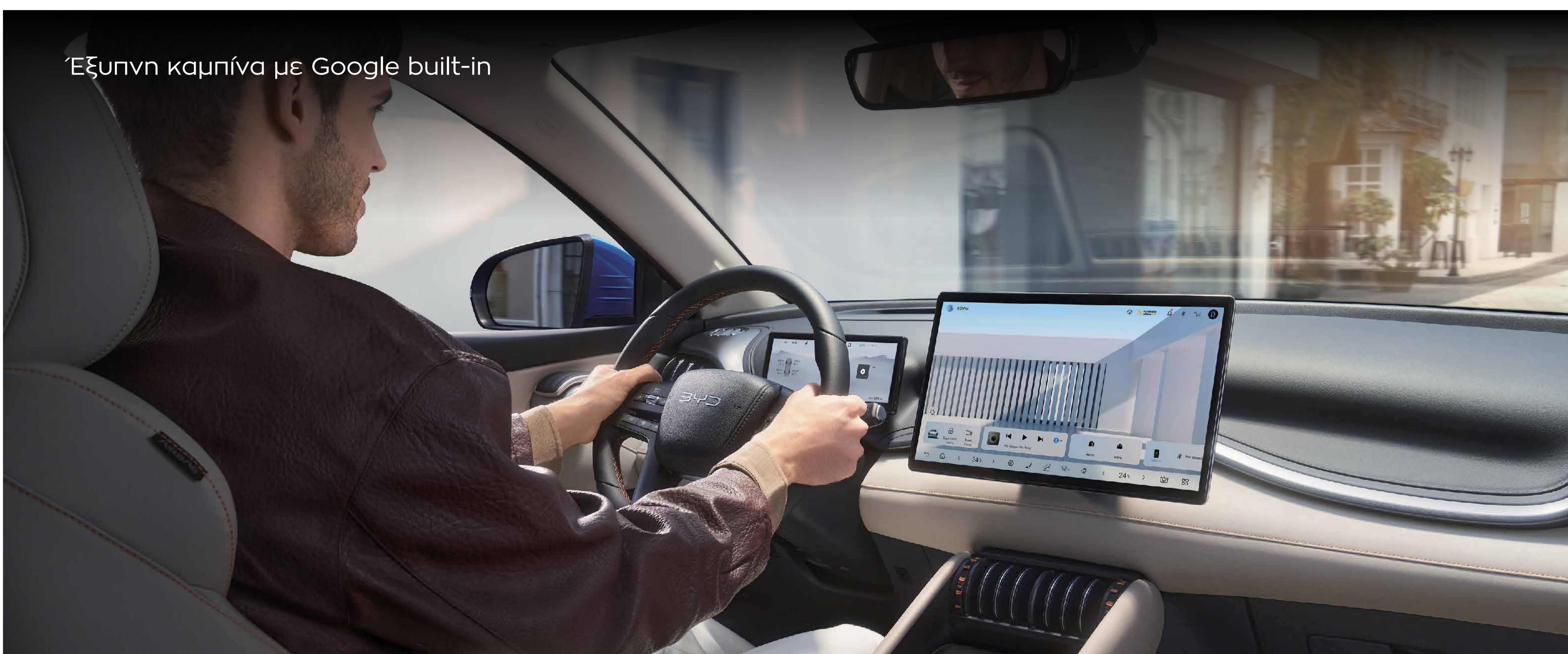
Πίσω φωτιστικά σώματα πλήρους πλάτους



Σύστημα εισόδου χωρίς κλειδί (NFC) μέσω smartphone και smartwatch



Έξυπνη καμπίνα με Google built-in



Ασύρματη φόρτιση smartphone έως 50W με ενσωματωμένο σύστημα ψύξης



# BYD ATTO 3 EVO

•Βασικός εξοπλισμός ◦Προαιρετικός εξοπλισμός —Μη διαθέσιμο

## Εξωτερικό

	Design	Excellence
Προβολείς LED, αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	•	•
Φώτα ημέρας LED	•	•
Λειτουργία Follow me home (λειτουργία ενεργοποίησης προβολέων εκ των προτέρων/καθυστερημένης απενεργοποίησης)	•	•
Έξυπνος έλεγχος φώτων πορείας (IHBC)	•	•
Φωτισμός εδάφους στους εξωτερικούς καθρέφτες	•	•
Πίσω φώτα LED	•	•
Πίσω φώτα ομίχλης	•	•
Πανοραμική ηλιοροφή	-	•
Ζάντες ελαφρού κράματος 18"	•	•
Ηλεκτρικά ρυθμιζόμενοι εξωτερικοί καθρέφτες με ηλεκτρική αναδίπλωση, θερμαινόμενοι	•	•
Εμπρόσθιο παρμπρίζ, ηχομονωμένο, υαλοκαθαριστήρες με αισθητήρα βροχής	•	•
Πίσω παράθυρα και πίσω παρμπρίζ, φιμέ κρύσταλλο	•	•
Ηλεκτρική πόρτα χώρου αποσκευών	•	•
Χειροκίνητη ρύθμιση απόστασης φωτισμού εμπρόσθιων προβολέων	•	•

## Εσωτερικό

	Design	Excellence
Θερμαινόμενο πολυλειτουργικό τιμόνι με vegan δερμάτινη επένδυση	•	•
Καθίσματα με δέρμα vegan	•	•
Κάθισμα οδηγού, ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο, 6 κατευθύνσεις	•	•
Κάθισμα οδηγού, ηλεκτρικό υποστήριγμα οσφυϊκής χώρας, 4 κατευθύνσεις	•	•
Κάθισμα οδηγού, θερμαινόμενο, αεριζόμενο	•	•
Κάθισμα συνοδηγού, ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο, 6 κατευθύνσεις	•	•
Κάθισμα συνοδηγού, θερμαινόμενο, αεριζόμενο	•	•
Διαιρούμενα πίσω καθίσματα σε αναλογία 40:60	•	•
Φωτισμός χώρου αποσκευών	•	•
Φώτα ανάγνωσης LED μπροστά	•	•
Φώτα ανάγνωσης LED πίσω	•	•
4 παράθυρα one-click, προστασία από την παγίδευση δαχτύλων	•	•
Αλεξήλια ηλιοπροστασίας με φωτιζόμενους καθρέφτες στα μπροστινά καθίσματα	•	•
Εταζέρα χώρου αποσκευών	•	•
Πρίζα 12V	•	•
Πίσω υποβραχιόνιο, 2 ποτηροθήκες	•	•
Φίλτρο PM2.5	•	•
Ατμοσφαιρικός φωτισμός	•	•
Ηλεκτρικό σκιάδιο ηλιοπροστασίας με προστασία από παγίδευση των δαχτύλων	-	•
Θερμαινόμενα πίσω καθίσματα	-	•
Διζωνικός αυτόματος κλιματισμός	•	•
Θήκη γυαλιών στην επένδυση ουρανού	•	•
Κεντρικό υποβραχιόνιο στη δεύτερη σειρά καθισμάτων	•	•

## Επικοινωνία & Infotainment

	Design	Excellence
Ψηφιακός πίνακας οργάνων TFT 8,8" Full LCD	•	•
Οθόνη αφής 15,6"	•	•
DAB+ και FM+AM	•	•
Ηχοσύστημα, 8 ηχεία	•	•
Google built in λογισμικό	•	•
Σύστημα πλοήγησης με Χάρτες Google	•	•
Έξυπνος φώνητικός έλεγχος - "Hi, BYD"	•	•
Συνδεσιμότητα 4G εντός οχήματος <sup>1</sup>	•	•

<b>Επικοινωνία &amp; Infotainment</b>	<b>Design</b>	<b>Excellence</b>
Υπηρεσία cloud - BYD APP <sup>1</sup>	•	•
Θύρες USB μπροστά, 1x 18W Type C, 1x 60W Type C	•	•
Θύρες USB πίσω 1x 18W Type C, 1x 60W Type C	•	•
Ασύρματος φορτιστής smartphone με λειτουργία ψύξης, 50W <sup>2</sup>	•	•
Android Auto™ και Apple CarPlay <sup>3</sup>	•	•

1. Δωρεάν υπηρεσία cloud για 10 χρόνια μετά την πρώτη ενεργοποίηση, δωρεάν 1.0GB δεδομένα για υπηρεσίες ψυχαγωγίας κάθε μήνα, για τα 2 πρώτα χρόνια μετά την πρώτη ενεργοποίηση.

2. Η ισχύς ασύρματης φόρτισης για το κινητό τηλέφωνο μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο κινητού τηλεφώνου, ορισμένα μοντέλα κινητού τηλεφώνου ενδεχομένως να μην μπορούν να φτάσουν την ισχύ φόρτισης των 50W.

3. Το Apple CarPlay αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Inc, καταχωρημένο στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Δείτε τις περιοχές διαθεσιμότητας του Apple CarPlay στο [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay).

Το Android και Android Auto αποτελούν εμπορικά σήματα της Google LLC. Δείτε τις περιοχές διαθεσιμότητας του Android Auto στο [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

Για την ασύρματη χρήση του Android Auto στην οθόνη του αυτοκινήτου σας θα χρειαστείτε ένα συμβατό smartphone με λειτουργικό Android και ενεργό πρόγραμμα χρέωσης δεδομένων. Μπορείτε να δείτε τα συμβατά smartphone στο [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

Για να χρησιμοποιήσετε το Android Auto στην οθόνη του αυτοκινήτου σας θα χρειαστείτε ένα τηλέφωνο με λειτουργικό Android 8 ή μεταγενέστερο, ενεργό πρόγραμμα χρέωσης δεδομένων και την εφαρμογή Android Auto.

<b>Ασφάλεια</b>	<b>Design</b>	<b>Excellence</b>
Αερόσακος οδηγού	•	•
Αερόσακος συνοδηγού, διακόπτης απενεργοποίησης	•	•
Κεντρικός αερόσακος μπροστά	•	•
Πλευρικοί αερόσακοι μπροστά	•	•
Πλευρικοί αερόσακοι τύπου κουρτίνας	•	•
Ζώνες ασφαλείας με προεντατήρα και περιοριστή δύναμης	•	•
Υποδοχές παιδικού καθίσματος ISOFIX και i-Size, κάθισμα συνοδηγού και πίσω εξωτερικά καθίσματα	•	•
Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών (TPMS)	•	•
Ανίχνευση Παρουσίας Παιδιού (CPD)	•	•
Μηχανική παιδική ασφάλεια	•	•
Κλήση έκτακτης ανάγκης	•	•
Προειδοποίηση ζωνών ασφαλείας	•	•
Σύστημα Επιτήρησης Επιβατών (OMS)	•	•

<b>Υποστήριξη</b>	<b>Design</b>	<b>Excellence</b>
Ραντάρ παρκαρίσματος μπροστά	•	•
Ραντάρ παρκαρίσματος πίσω	•	•
Κάμερα προβολής 360°	•	•
Σύστημα Επιτήρησης Οδηγού (DMS)	•	•
Έξυπνο Ηλεκτρικό Σύστημα Πέδησης (IPB)	•	•
Προσαρμοζόμενος Έλεγχος Ταχύτητας Πορείας (ACC) και Έξυπνος Έλεγχος Ταχύτητας Πορείας (ICC)	•	•
Προειδοποίηση Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας Μπροστά (FCTA) & Λειτουργία Πέδησης σε Διασταυρούμενη Κυκλοφορία Μπροστά (FCTB)	•	•
Προειδοποίηση Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας Πίσω (RCTA) & Λειτουργία Πέδησης σε Διασταυρούμενη Κυκλοφορία Πίσω (RCTB)	•	•
Ανίχνευση Τυφλού Σημείου (BSD)	•	•
Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας Έκτακτης Ανάγκης (ELKA)	•	•
Ηλεκτρικό Φρένο Στάθμευσης (EPB)	•	•
Αυτόματο Φρενάρισμα Έκτακτης Ανάγκης (AEB)	•	•
Έξυπνος Έλεγχος Ορίων Ταχύτητας (ISLC)	•	•
Υποβοήθηση Αποχώρησης από τη Λωρίδα (LDA)	•	•
Αναγνώριση Οδικών Σημάτων (TSR)	•	•
Προειδοποίηση Σύγκρουσης στο πίσω μέρος (RCW)	•	•
Προειδοποίηση Μετωπικής Σύγκρουσης (FCW)	•	•
Προειδοποίηση Ανοίγματος Πόρτας (DOW)	•	•
Λειτουργία Auto Hold	•	•
Σύστημα Ελέγχου Πρόσφυσης (TCS)	•	•
Ηλεκτρονικό Σύστημα Κατανομής Ισχύος Πέδησης (EBD)	•	•
Λειτουργία Comfort Stop (CST)	•	•

Υποστήριξη	Design	Excellence
Σύστημα Ελέγχου Κατάβασης (HDC)	•	•
Σύστημα Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων (ABS)	•	•
Ηλεκτρονικό Σύστημα Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)	•	•
W-HUD	-	•

Άνεση & Αποδοτικότητα	Design	Excellence
Λειτουργία Vehicle-to-Load (V2L)	•	•
Προγράμματα οδήγησης: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•
2x έξυπνα κλειδιά και 1x κάρτα κλειδιού NFC	•	•
Ψηφιακό κλειδί BYD <sup>4</sup>	•	•
Είσοδος και εκκίνηση χωρίς κλειδί	•	•
Αντλία θερμότητας	•	•
Φορτιστής οχήματος 11kW (OBC)	•	•

4. Για τη χρήση του ψηφιακού κλειδιού BYD θα χρειαστείτε μια συμβατή συσκευή με λειτουργικό iOS ή Android. Δείτε τις συμβατές συσκευές και τις περιοχές διαθεσιμότητας στο [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key)

Επιλογές εξωτερικών χρωμάτων	Design	Excellence
Iris blue	•	•
Obsidian black	○	○
Time grey	○	○
Atlantis blue	○	○
Ruby red	○	○
Skiing white	○	○



Iris blue



Obsidian black



Time grey



Atlantis blue



Ruby red



Skiing white

Χρώματα εσωτερικού	Design	Excellence
Grey	•	•
Beige	•	•



Grey



Beige

#### Διαστάσεις (mm)



## Διαστάσεις (mm)

Μήκος	4455
Πλάτος	1875
Πλάτος με ανοιγμένους εξωτερικούς καθρέφτες	2060
Ύψος	1615
Μεταξόνιο	2720
Μετατρόχιο μπροστά	1580
Μετατρόχιο πίσω	1585

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

### Μπαταρία

	Design	Excellence
Τύπος μπαταρίας	BYD Blade Battery (LFP)	
Χωρητικότητα μπαταρίας (kWh)	74,8	
Ονομαστική τάση (V)	499,2	

### WLTP Αυτονομία & Κατανάλωση <sup>5,6</sup>

	Design	Excellence
Ηλεκτρική αυτονομία - μικτός κύκλος (km)	510	470
Ηλεκτρική αυτονομία - αστικός κύκλος (km)	710	630
Κατανάλωση - μικτός κύκλος (kWh/100km)	16,4	17,8
Κατανάλωση - αστικός κύκλος (kWh/100km)	11,8	13,3
Εκπομπές CO <sub>2</sub> - μικτός κύκλος (g/km)	0	0

### Φόρτιση <sup>7</sup>

	Design	Excellence
Θύρα φόρτισης	CCS2	CCS2
Μέγ. ισχύς φόρτισης AC	11 kW	11 kW
Διάρκεια φόρτισης AC (11kW, τριφασικό) 0% -100%	8h	8h
Μέγ. ισχύς φόρτισης DC	220 kW	220 kW
Διάρκεια φόρτισης DC SOC 10% -80%	25 λεπτά	25 λεπτά

5 Η κατανάλωση ενέργειας υπολογίζεται σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2017-1151.

6 Η αυτονομία WLTP και οι τιμές κατανάλωσης υπολογίζονται σύμφωνα με τις τυποποιημένες συνθήκες δοκιμών ΕΕ και τις ενιαίες διατάξεις για την έγκριση μηχανοκίνητων οχημάτων, όσον αφορά στις εκπομπές ρύπων με βάση τη νέα Παγκόσμια Εναρμονισμένη Διαδικασία Δοκιμών Ελαφρών Οχημάτων (World Harmonized Light Vehicle Test Procedure - WLTP). Οι τιμές της τρέχουσας αυτονομίας και κατανάλωσης ενέργειας ενδέχεται να διαφοροποιούνται λόγω διαφόρων παραγόντων όπως καιρικές συνθήκες, συνθήκες οδικής κυκλοφορίας, φορτίο οχήματος και οδηγική συμπεριφορά.

7 Κατά τη χρήση σταθμών φόρτισης DC υψηλής απόδοσης και ταχείας φόρτισης (συστήνονται σταθμοί φόρτισης με ισχύ 350kW ή υψηλότερη), το όχημα μπορεί να φορτίσει την μπαταρία από το SOC 10% μέχρι το 80% σε μόλις 25 λεπτά, με μέγιστη ισχύ φόρτισης DC 220kW. Οι παραπάνω τιμές είναι αποτελέσματα δοκιμών του νέου μοντέλου ATTO 3, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25°C.

Η τρέχουσα ισχύς φόρτισης DC επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες όπως θερμοκρασία περιβάλλοντος, αρχική κατάσταση φόρτισης SOC, έξυπνη κατανομή του φορτίου δικτύου στον σταθμό φόρτισης και συνθήκες χρήσης του οχήματος. Σε περιβάλλοντα με χαμηλή θερμοκρασία, η ισχύς φόρτισης DC του οχήματος μειώνεται. Συστήνεται η εκ των προτέρων ενεργοποίηση της λειτουργίας προθέρμανσης για τη φόρτιση. Η ισχύς φόρτισης που προβάλλεται στον πίνακα οργάνων του οχήματος επηρεάζεται από τον ηλεκτρικό εξοπλισμό, όπως π.χ. ο κλιματισμός, και μπορεί να είναι χαμηλότερη από την ισχύ εξόδου του σταθμού φόρτισης κατά την καθημερινή φόρτιση. Αυτό το φαινόμενο είναι φυσιολογικό.

### Βάρη & Χωρητικότητες

	Design	Excellence
Τύπος εμπρόσθιου κινητήρα	-	Ασύγχρονος κινητήρας AC
Τύπος πίσω κινητήρα	Σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη	
Τύπος μετάδοσης	RWD	AWD
Μέγ. ισχύς (kW)	230	330
Μέγιστη ροπή (N·m)	380	560
Επιτάχυνση 0-100km/h (s)	5,5	3,9
Τελική ταχύτητα (km/h)	180	200
Μπροστινή ανάρτηση	Ανάρτηση τύπου McPherson διπλού συνδέσμου	
Πίσω ανάρτηση	Πολλαπλών συνδέσμων	
Φρένα	Αεριζόμενα δισκόφρενα μπροστά Αεριζόμενα δισκόφρενα πίσω	
Ικανότητα ρυμούλκησης (χωρίς φρένα / με φρένα)	750/1500	

<b>Βάρη &amp; Χωρητικότητες</b>	<b>Design</b>	<b>Excellence</b>
Απόβαρο (kg)	1880	1990
Μικτό βάρος οχήματος (kg)	2410	2520
Μέγ. φορτίο μπροστινού άξονα (kg)	1045	1155
Μέγ. φορτίο πίσω άξονα (kg)	1380	1380
Ελάχιστη ακτίνα στροφής (m)	5,4	5,4
Χωρητικότητα εμπρόσθιου χώρου αποθήκευσης (L)	101	101
Χωρητικότητα χώρου αποσκευών - καθίσματα σε όρθια/αναδιπλωμένη θέση (L)	490/1360	490/1360

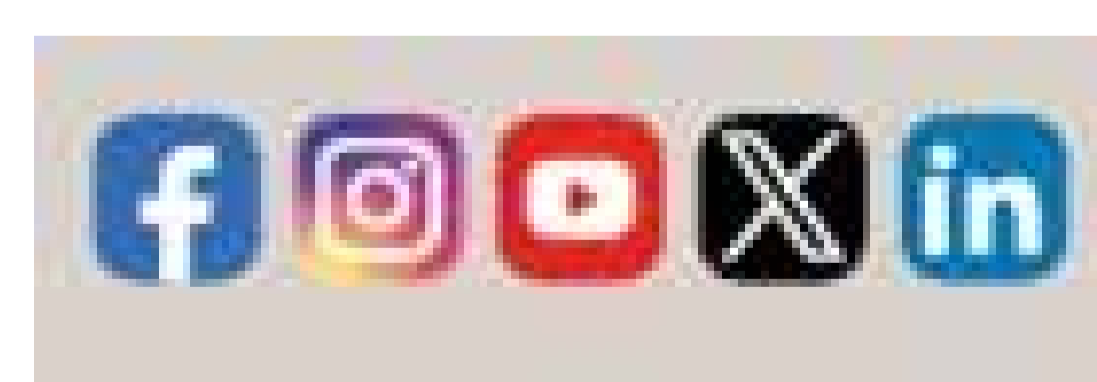
\*Όλες οι πληροφορίες και οι απεικονίσεις βασίζονται στα δεδομένα που ήταν διαθέσιμα κατά τη χρονική στιγμή εκτύπωσης του παρόντος, με την επικύλαξη για τυχόν αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο BYD για να λάβετε νεότερες πληροφορίες.

# BYD ATTO 3 EVO

## 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)



Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands

[www.byd.com](http://www.byd.com)