

## ΜΠΑΤΑΡΙΑ &amp; ΦΟΡΤΙΣΗ

	ARIYA 63 KWH	ARIYA 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 63 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH PERFORMANCE
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	63 kWh ωφέλιμη- 65 kWh συνολική	87 kWh ωφέλιμη- 90 kWh συνολική	63 kWh ωφέλιμη- 65 kWh συνολική	87 kWh ωφέλιμη- 90 kWh συνολική	87 kWh ωφέλιμη- 90 kWh συνολική
DC ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (50KW/125A) *	30min, μέχρι 115 km	30min, μέχρι 115 km	30min, μέχρι 115 km	30min, μέχρι 115 km	30min, μέχρι 115 km
DC ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (ΜΕ 350A ΦΟΡΤΙΣΤΗ) *	30min, μέχρι 300 km	30min, μέχρι 300 km	30min, up to 300 km	30min, up to 300 km	30min, μέχρι 300 km
DC ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΜΗ	έως 130 kW	έως 130 kW	έως 130 kW	έως 130 kW	έως 130 kW
					* ανάλογα της έκδοσης

## ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ &amp; ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

	ARIYA 63 KWH	ARIYA 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 63 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH PERFORMANCE
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Μονός	Μονός	Διπλός	Διπλός	Διπλός
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	Έως 360 km (WLTP συνδυασμένος κύκλος)	Έως 500 km (WLTP συνδυασμένος κύκλος)	Έως 340 km (WLTP συνδυασμένος κύκλος)	Έως 460 km (WLTP συνδυασμένος κύκλος)	Έως 400 km (WLTP συνδυασμένος κύκλος)
ΙΣΧΥΣ (KW)	160	178	205	225	290
ΡΟΠΗ (NM)	300	300	560	600	600
ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ (0-100 ΚΜ/Η)	7.5s	7.6s	5.9s	5.7s	5.1s
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	160 km/h	160 km/h	200 km/h	200 km/h	200 km/h

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

	ARIYA 63 KWH	ARIYA 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 63 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH PERFORMANCE
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (ΜΜ)	4,595	4,595	4,595	4,595	4,595
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ (ΜΜ)	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ (ΜΜ)	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ (ΜΜ)	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775

## ΒΑΡΟΣ &amp; ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

	ARIYA 63 KWH	ARIYA 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 63 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH	ARIYA E-4ORCE 87 KWH PERFORMANCE
ΒΑΡΟΣ (Τ)	1.8t έως 2.3t	1.8t έως 2.3t	1.8t έως 2.3t	1.8t έως 2.3t	1.8t έως 2.3t
ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	468 L	468 L	415 L	415 L	415 L
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΕΗΣ *	έως 1500 kg	έως 1500 kg	έως 1500 kg	έως 1500 kg	έως 1500 kg
					* ανάλογα της έκδοσης

Εμφανίζεται το μοντέλο προπαραγωγής. Το πραγματικό μοντέλο παραγωγής μπορεί να διαφέρει.

Οι τιμές που αναφέρονται είναι για μπαταρίες 63kWh & 87kWh. Ο χρόνος εξαρτάται από τις συνθήκες φόρτισης, συμπεριλαμβανομένου του τύπου και της κατάστασης του φορτιστή, της θερμοκρασίας της μπαταρίας καθώς και της θερμοκρασίας περιβάλλοντος στο σημείο χρήσης. Ο υποδεικνυόμενος γρήγορος χρόνος φόρτισης απαιτεί τη χρήση ενός γρήγορου φορτιστή CHAdeMO. Το **Nissan ARiYA** έχει σχεδιαστεί για να υποστηρίζει την πλειονότητα των ταξιδιών στην καθημερινή ζωή και είναι εξοπλισμένο με προστατευτικά φόρτισης για την προστασία της μπαταρίας κατά τη διάρκεια επαναλαμβανόμενων συνεδριών γρήγορης φόρτισης σε σύντομο χρονικό διάστημα. Ο χρόνος που απαιτείται για τη διαδοχική ταχεία φόρτιση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας ενεργοποιήσει την τεχνολογία προστασίας της μπαταρίας.

Οι αριθμοί εμβέλειας λαμβάνονται από εργαστηριακές δοκιμές σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ και προορίζονται για σύγκριση μεταξύ των διαφόρων τύπων οχημάτων. Οι πληροφορίες δεν αναφέρονται σε συγκεκριμένο μεμονωμένο όχημα και δεν αποτελούν μέρος της προσφοράς. Οι εικόνες που εμφανίζονται είναι για σκοπούς συγκρισιμότητας. Συγκρίνετε μόνο αριθμούς με οχήματα που έχουν δοκιμαστεί με τις ίδιες τεχνικές διαδικασίες. Τα στοιχεία που ελήφθησαν μετά την πρώτη φόρτιση της μπαταρίας. Τα πραγματικά αποτελέσματα οδήγησης σε καθημερινές συνθήκες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με παράγοντες όπως η αρχική φόρτιση της μπαταρίας, τα αξεσουάρ που έχουν τοποθετηθεί μετά την αγορά του οχήματος, οι καιρικές συνθήκες, τα στυλ οδήγησης και το φορτίο του οχήματος.