



Μετακινηθείτε Έξυπνα

Η Yamaha είναι ένα από τα μεγαλύτερα ονόματα στην κατασκευή scooter παγκοσμίως. Παράλληλα, σχεδιάζει και κατασκευάζει ηλεκτρικά οχήματα, για πολλά χρόνια. Κανένα άλλο εργοστάσιο δεν μπορεί να πλησιάσει αυτό το ρεκόρ. Επομένως, δεν εκπλήσσει το γεγονός ότι τα ηλεκτρικά μοντέλα NEO's, αλλά και τα μοντέλα NEO's Dual Battery με διπλή μπαταρία, ανοίγουν μια νέα εποχή στην αστική μετακίνηση με μηδενική εκπομπή ρύπων για όλους. Και τα δύο μοντέλα είναι διαθέσιμα στα χρώματα Milky White, Midnight Black και Aqua.

Το NEO's συνδυάζει την αναγνωρισμένη ποιότητα και αξιοπιστία της Yamaha με τη σύγχρονη σχεδίαση και το τελευταίο ηλεκτρικό σύστημα κίνησης. Το μικρών διαστάσεων πλαίσιο και η φυσική θέση οδήγησης καθιστούν το καινούργιο NEO's ιδανικό για τη μετακίνηση στους πολυσύχναστους δρόμους της πόλης. Επιπλέον, η μπαταρία 50,4V κάτω από τη σέλα τροφοδοτεί τον ηλεκτροκινητήρα που είναι τοποθετημένος στο κέντρο άμεσης μετάδοσης κίνησης για ομαλή και γρήγορη επιτάχυνση.



- Μοντέλο NEO's Dual Battery με δύο μπαταρίες και αυξημένη αυτονομία
- Αφαιρούμενη μπαταρία ιόντων λιθίου της Yamaha
- Ομαλή, αθόρυβη και αποδοτική ηλεκτρική ισχύς
- Ηλεκτροκινητήρας απευθείας μετάδοσης κίνησης τροχού
- Γρήγορη και ελεγχόμενη επιτάχυνση
- Θέση οδήγησης κατάλληλη για κάθε ανάστημα και εμπειρία
- Επιλέξιμοι τρόποι οδήγησης
- Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία
- Απλό, μικρών διαστάσεων και με μοναδικό στυλ
- Συνδεσιμότητα μέσω της εφαρμογής MyRide της Yamaha
- Χώρος αποθήκευσης κάτω από τη σέλα για κράνος τύπου jet
- Κομψά και ευανάγνωστα όργανα LCD
- Σύστημα χωρίς κλειδί Smart Key
- Πλήρης φωτισμός LED

Μείνετε συνδεδεμένοι κατεβάζοντας τη δωρεάν εφαρμογή MyRide της Yamaha στο smartphone σας και θα μπορείτε να λαμβάνετε διάφορες πληροφορίες για το όχημα, στο τηλέφωνό σας. Το NEO's θα εμφανίζει ειδοποιήσεις για εισερχόμενες κλήσεις και νέα μηνύματα στα όργανα LCD. Μια γεμάτη μπαταρία παρέχει αυτονομία περίπου 37 χλμ.* και μπορεί να φορτιστεί πλήρως σε περίπου 8 ώρες**, ενώ είναι τελείως άδεια. Επιπλέον, μπορείτε να τοποθετήσετε μια προαιρετική δεύτερη μπαταρία για αυξημένη αυτονομία. NEO's: Μετακινηθείτε Έξυπνα. (*Δοκιμασμένο σε WMTC Class 1 σε λειτουργία STD, πλήρως φορτισμένη μπαταρία σε θερμοκρασία 25°C. **Οι χρόνοι φόρτισης μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το περιβάλλον φόρτισης.)

Μετακινηθείτε Έξυπνα

Η έκδοση NEO's Dual Battery με δύο μπαταρίες προσφέρει μεγαλύτερη αυτονομία στην πολύωρη αστική μετακίνηση. Είναι εξοπλισμένη με δύο φορητές μπαταρίες ιόντων λιθίου 50,4V/19,2Ah που μπορούν να φορτιστούν επάνω στο scooter ή να αφαιρεθούν (8kg η κάθε μια) για εύκολη φόρτιση, στο σπίτι ή στο γραφείο σας. Επιπλέον, εξοπλίζεται με τον μεγαλύτερο κινητήρα (ονομαστική ισχύς: 2,3 kW) και τους μεγαλύτερους τροχούς (13" / 13") στην συγκεκριμένη κατηγορία. (Οι δύο μπαταρίες του NEO's Dual Battery προσφέρουν αυτονομία για έως και 68 χλμ*.) *Δοκιμή με τη μέθοδο WMTC Class 1 σε λειτουργία STD, πλήρως φορτισμένη μπαταρία σε θερμοκρασία 25°C.

Η Yamaha αναπτύσσει και παράγει ηλεκτρικά οχήματα εδώ και τρεις δεκαετίες, ενώ έχει αναγνωριστεί ως ένας από τους σημαντικότερους κατασκευαστές scooter υψηλής ποιότητας παγκοσμίως. Γι' αυτό, μπορείτε να είστε σίγουροι ότι το κομψό NEO's διαθέτει ελκυστική σχεδίαση, ενώ χαρακτηρίζεται από την τελευταία λέξη της τεχνολογίας και με κορυφαία αξιοπιστία.

Άνετο, ευέλικτο και εύκολο στην οδήγηση, αυτό το scooter Yamaha νέας γενιάς είναι εξοπλισμένο με μπαταρία ιόντων λιθίου και διαθέτει ηλεκτροκινητήρα κίνησης τροχού που παρέχει ισχυρή και ελεγχόμενη επιτάχυνση, αλλά με μηδενικές εκπομπές καυσαερίων και εξαιρετικά αθόρυβη οδήγηση! NEO's: Μετακινηθείτε Έξυπνα.



Αυξημένη αυτονομία

Το μοντέλο NEO's Dual Battery με δύο μπαταρίες προσφέρει μεγαλύτερη αυτονομία στην πολύωρη αστική μετακίνηση. Είναι εξοπλισμένο με δύο φορητές μπαταρίες ιόντων λιθίου 50,4V/19,2Ah που μπορούν να φορτιστούν επάνω στο scooter ή να αφαιρεθούν για εύκολη φόρτιση, στο σπίτι ή στο γραφείο σας. Οι δύο μπαταρίες του NEO's Dual Battery προσφέρουν αυτονομία για έως και 68 χλμ*. *Δοκιμή με τη μέθοδο WMTC Class 1 σε λειτουργία STD, πλήρως φορτισμένη μπαταρία σε θερμοκρασία 25°C.



Αφαιρούμενη μπαταρία ιόντων λιθίου της Yamaha

Το NEO's παρέχεται με μία μπαταρία ιόντων λιθίου υψηλής πυκνότητας 50,4V/19,2Ah παρέχοντας αυτονομία 37 χλμ.*, η οποία μπορεί να επεκταθεί με την αγορά μιας προαιρετικής δεύτερης μπαταρίας. Η μπαταρία 8 κιλών, η οποία βρίσκεται κάτω από τη διπλή σέλα για εύκολη πρόσβαση, έχει σχεδιαστεί ώστε να διατηρεί απόδοση υψηλού επιπέδου για 1.000 κύκλους/10.000 χλμ., ενώ η φόρτιση μπορεί να πραγματοποιηθεί με τις μπαταρίες επάνω στο scooter ή όταν αφαιρεθούν. (*Δοκιμασμένο σε WMTC Class 1 σε λειτουργία STD, Πλήρως φορτισμένη μπαταρία σε θερμοκρασία 25°C.)



Ομαλή, αθόρυβη και αποδοτική ηλεκτρική ισχύς

Απλό, κομψό και εύχρηστο, το ηλεκτρικό scooter NEO's έχει τη δυνατότητα να μεταμορφώσει τον τρόπο ζωής και μετακίνησης μέσα στην πόλη κάνοντας κάθε διαδρομή ομαλότερη, ευκολότερη και πιο απολαυστική! Το NEO's συνδυάζει την αποδεδειγμένη ποιότητα της Yamaha με το χαμηλό κόστος λειτουργίας και τα πολλά πλεονεκτήματα της ηλεκτρικής ισχύος.



Ηλεκτροκινητήρας απευθείας μετάδοσης κίνησης τροχού

Για μέγιστη απόδοση, το NEO's είναι εξοπλισμένο με τη μονάδα μετάδοσης ισχύος Yamaha (YIPU) τελευταίας γενιάς που διαθέτει αερόψυκτο ηλεκτροκινητήρα χωρίς ψήκτρες που βρίσκεται στην πλήμνη του πίσω τροχού. Αυτή η μικρών διαστάσεων σχεδίαση απευθείας μετάδοσης, εξαλείφει την ανάγκη για γρανάζια ή ιμάντες και εξασφαλίζει ομαλή λειτουργία, ισχυρή επιτάχυνση και εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία.



Γρήγορη και ελεγχόμενη επιτάχυνση

Μόλις ξεκινήσετε την πρώτη σας διαδρομή με το NEO's, θα νιώσετε την ομαλή απόδοση ισχύος και τον έλεγχο ακριβείας σε όλες τις ταχύτητες. Η Yamaha φρόντισε ιδιαίτερα ώστε να διασφαλίσει ότι η σχεδίαση του γκαζιού σας παρέχει ομαλή αίσθηση σιγουριάς κατά την επιτάχυνση από θέση στάθμευσης και κατά την οδήγηση σε συνθήκες πυκνής κυκλοφορίας, καθιστώντας αυτό το ηλεκτρικό scooter ιδανική επιλογή για κάθε αναβάτη.



Θέση οδήγησης κατάλληλη για κάθε ανάστημα και εμπειρία

Με χαλαρή και όρθια θέση οδήγησης, το ηλεκτρικό scooter νέας γενιάς NEO's είναι το ιδανικό όχημα για αναβάτες κάθε ηλικίας, αναστήματος και εμπειρίας που αναζητούν μια υπεύθυνη και προσιτή εναλλακτική του αυτοκινήτου και των δημόσιων συγκοινωνιών. Με τις απλές, φιλικές προς τον αναβάτη επιδόσεις, την εξαιρετική ευελιξία και τα υψηλά επίπεδα άνεσης, πρόκειται για την πιο έξυπνη επιλογή για τις αστικές μετακινήσεις με μηδενικές εκπομπές ρυπών..

Πλαίσιο	
Διαδρομή εμπρός	90mm
Γωνία Κάστερ	25°30'
Σύστημα εμπρός ανάρτησης	Telescopicfork
Σκελετός	Underbone
Διάμετρος δισκόφρενου (εμπρός)	200mm
Πίσω ελαστικό	130-70-13M/C 63P Χωρίς σαμπρέλα
Εμπρός φρένο	Μονό υδραυλικό δισκόφρενο
Διαδρομή πίσω	80mm
Σύστημα πίσω ανάρτησης	Swingarm
Εμπρός ελαστικό	110-70-13M/C 48P Χωρίς σαμπρέλα
Ίχνος	84mm
Πίσω φρένο	Μηχανικό ταμπουρόφρενο με οδηγό και οδηγούμενη σιαγόνα

Κινητήρας	
Στερέωση μπαταρίας	Removable
Ονομαστική ισχύς	2,3kW/424 σ.α.λ.
Τύπος μπαταρίας	Lithiumion
Μέγιστη ροπή	136,0N·m(13,9kgf·m)/50 σ.α.λ.
Κατανάλωση ενέργειας (WMTC κατηγορία 1)	31Wh/km
Μέγεθος μπαταρίας	360mm(M)x215mm(B)x105mm(Y)
Τύπος ηλεκτροκινητήρα	Excitation3phasesynchronizedmotor
Τύπος φορτιστή	Φορτιστής τοίχου 220VAC, Ισχύς 58,8V, 3A
Μέγιστη ισχύς	2,5kW(3,4PS)/400 σ.α.λ.
Αυτονομία 1ης μπαταρίας (WMTC Class 1)	37 χλμ.
Αυτονομία 1ης μπαταρίας, Eco mode	38.5 χλμ.: Η αυτονομία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη φθορά της μπαταρίας.
Χρόνος φόρτισης (0-100%)	8 ώρες: Ο χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον φόρτισης
Αυτονομία 1ης και 2ης μπαταρίας	68 χλμ.: Η αυτονομία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη φθορά της μπαταρίας.
Συνολικός αριθμός τοποθετημένων μπαταριών	2
Μέγιστος αριθμός μπαταριών	2
Βάρος μπαταρίας	8,0 κιλά
Τάση, χωρητικότητα μπαταρίας	50,4V, 19,2Ah (5HR)
Χρόνος φόρτισης (20-80%)	4 ώρες: Ο χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη φθορά της μπαταρίας.

Διαστάσεις	
Ελάχιστη απόσταση από το έδαφος	135mm
Συνολικό μήκος	1.875mm
Ύψος σέλας	795mm
Συνολικό πλάτος	695mm
Βάρος οχήματος (χωρίς μπαταρία)	90 κιλά

Μεταξόνιο	1.305mm
Συνολικό ύψος	1.120mm
