
Στην Ελλάδα τα λεωφορεία μηδενικών ρύπων της King Long από την Α. Νίκας ΑΕ

2023/06/01 14:59 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Οραματιζόμενη ένα σύγχρονο δίκτυο συγκοινωνίας και ένα πιο πράσινο μέλλον, η **Α. Νίκας ΑΕ** επενδύει στην ελληνική αγορά σημαντικό κεφάλαιο και τεχνογνωσία στον χώρο της ηλεκτροκίνησης και της πράσινης ανάπτυξης εκπροσωπώντας την King Long στην Ελλάδα.

Η Α. Νίκας ΑΕ προσφέρει πλήρη γκάμα ηλεκτρικών λεωφορείων μήκους 6, 9 και 12 μέτρων με μέγιστη χωρητικότητα 25, 62 και 94 επιβάτες, αντίστοιχα.

Επιπλέον, η εταιρεία είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001:2015, 14001:2015, 39001:2012, 45001:2018 & 50001:2018, τόσο για την κατασκευή - διαμόρφωση, όσο και την επισκευή αμιγώς ηλεκτρικών οχημάτων.

Τα 2 πρώτα μοντέλα που πρόκειται άμεσα να κυκλοφορήσουν στην Ελλάδα είναι το ευέλικτο και ισχυρό σε ιπποδύναμη **6μετρο mini bus K06** με μπαταρία 90 Kwh **αυτονομίας 200 χλμ.** και το πρωτοποριακό **9μετρο midi bus K09** με μπαταρία 280 kWh **αυτονομίας περίπου 300 χλμ.**

Τους επόμενους μήνες αναμένεται και το **state-of-the-art 12μετρο K12 Estar** με μπαταρία 420 Kwh και **αυτονομία που ξεπερνά τα 400 χιλιόμετρα.**

Όλα τα ηλεκτρικά μοντέλα λεωφορείων King Long εφοδιάζονται με μπαταρίες CATL, ηγέτιδα στον χώρο κατασκευής μπαταριών ηλεκτρικών οχημάτων και πρώτη επιλογή των κατασκευαστών παγκοσμίως.



Ο συνδυασμός της **προηγμένης τεχνολογίας**, η **εγγυημένη ποιότητα κατασκευής** και το **ανταγωνιστικό κόστος** καθιστούν τα **ηλεκτρικά λεωφορεία King Long πρωταγωνιστές στις αστικές συγκοινωνίες**.

Ποια είναι η King Long

Η King Long κατέχει **την 3η θέση παγκοσμίως** σε πωλήσεις λεωφορείων και αποτελεί πρωτοπόρο εταιρία στον κλάδο των ηλεκτρικών λεωφορείων.

Με **εξαγωγές σε 150 χώρες** και πολύχρονη παρουσία στην Ευρώπη, η King Long έχει παραδώσει τα τελευταία 2 χρόνια 246 ηλεκτρικά αστικά λεωφορεία υπερσύγχρονης τεχνολογίας με μήκος 6 έως 18 μέτρα σε χώρες, όπως η Αγγλία, η Σουηδία, η Ισπανία, η Μάλτα, η Ιταλία και η Ρουμανία.

Επιπρόσθετα, πρόσφατα παρέδωσε 150 υβριδικά και 35 ηλεκτρικά αστικά λεωφορεία στην Κύπρο.



Η κινεζική εταιρεία δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη οχημάτων εναλλακτικών πηγών ενέργειας τις τελευταίες 2 δεκαετίες, διαθέτοντας ήδη στην αγορά την πλέον προηγμένη τεχνολογία στις αστικές συγκοινωνίες, καθώς και λεωφορεία αυτόνομης οδήγησης, κατέχοντας την 1η θέση στην Κίνα σε αυτήν την κατηγορία.