

## 10 νέα ηλεκτρικά αστικά λεωφορεία 6 μ. της King Long παρέλαβε η Α. Νίκας ΑΕ (pics)

2023/12/08 12:06 στην κατηγορία MMM

Το εργοστάσιο παραγωγής της King Long στην Κίνα επισκέφθηκαν οι εκπρόσωποι της Α. Νίκας ΑΕ στην πόλη Χιαμεν, όπου έγινε η παράδοση 10 ηλεκτρικών 6 μέτρων αστικών λεωφορείων.

Τα συγκεκριμένα λεωφορεία θα παραδοθούν **άμεσα για χρήση δημοτικής συγκοινωνίας** και πρόκειται να κυκλοφορήσουν σε μεγάλους δήμους της Αττικής που έχουν κινήσει τη διαδικασία εξηλεκτρισμού του στόλου τους.



Σύμφωνα με σχετική ανακοίνωση, «Η King Long μέσω της Green Energy Buses SA και της Α. Νίκας ΑΕ προσφέρει στην ελληνική αγορά την ασφαλέστερη επιλογή για λεωφορεία μηδενικών ρύπων, ιδανικών για τις ανάγκες της δημοτικής συγκοινωνίας.

Από τη συνεργασία αυτή μπορούν να επωφεληθούν τόσο οι δήμοι, όσο και το ελληνικό κράτος, καθώς τα οχήματα της King Long έχουν την καλύτερη αναλογία ποιότητας κατασκευής και αξίας από κάθε αντίστοιχη πρόταση στην αγορά των ηλεκτρικών λεωφορείων.

Επιπλέον, το βασικότερο σημείο υπεροχής για τα ηλεκτρικά λεωφορεία της King Long είναι η ασφάλεια, καθώς διαθέτουν τους προηγμένους συσσωρευτές της CATL, του κορυφαίου παραγωγού μπαταριών παγκοσμίως που επιλέγουν οι πιο σημαντικές αυτοκινητοβιομηχανίες της Ευρώπης και των ΗΠΑ.

Οι μπαταρίες στερεών στοιχείων της CATL λειτουργούν στο **100% σε εξωτερική θερμοκρασία έως και 65 βαθμούς Κελσίου** και αποτελούν την ασφαλέστερη λύση για χώρες θερμού κλίματος, όπως η Ελλάδα. Συγκριτικά, στους συσσωρευτές ιόντων λιθίου, η αντίστοιχη θερμοκρασία είναι έως 45 βαθμούς Κελσίου».



## Τα μοντέλα που θα κυκλοφορήσουν στην Ελλάδα

Σημειώνεται ότι, η Α. Νίκας ΑΕ προσφέρει 3 διαφορετικά μοντέλα ηλεκτρικών λεωφορείων **μήκους 6 μ., 9 μ. και 12 μ. με μέγιστη χωρητικότητα 25, 62 και 94 επιβατών**, αντίστοιχα.

Το mini bus K06 έχει τη μέγιστη στην κατηγορία του αυτονομία που κυμαίνεται από 180-240 χλμ. με μία φόρτιση, ενώ το 9μετρο midi bus K09 παρέχει αυτονομία περίπου 300 χλμ. Τέλος, το 12μετρο K12 Estar με μπαταρία 420 kWh έχει αυτονομία που ξεπερνά τα 400 χλμ.