

Η SEAT γιορτάζει τα 30^α γενέθλια του Ibiza στο Παρίσι

Τρεις δεκαετίες πέρασαν από την πρώτη εμφάνιση του best-seller μοντέλου στην γαλλική πρωτεύουσα

Το SEAT Ibiza και το Παρίσι είναι πάλι μαζί μετά από τριάντα χρόνια. Με αφορμή την έναρξη της Έκθεσης Αυτοκινήτου στη γαλλική πρωτεύουσα, η ισπανική μάρκα γιορτάζει την 30^η επέτειο του μοντέλου. Ο Πρόεδρος της SEAT Jürgen Stackmann, έκανε την εμφάνισή του πίσω από το τιμόνι του πρώτου μοντέλου Ibiza που παρουσιάστηκε στο Σαλόνι Αυτοκινήτου στο Παρίσι το 1984. Το Ibiza είναι ο καλύτερος πρεσβευτής της SEAT τα τελευταία 30 χρόνια και το πιο εμπορικό της μοντέλο, με πωλήσεις που ξεπέρασαν πρόσφατα τις 5 εκατομμύρια μονάδες.

Κατά την διάρκεια της παρουσίασης, ο Πρόεδρος της SEAT περιέγραψε πως το Ibiza δημιουργήθηκε από την ένωση της «Γερμανικής τεχνολογίας με την Μεσογειακή σχεδίαση», δύο αξίες της μάρκας πολύ εμφανείς και πρόσθεσε ότι «το Ibiza ήταν το πρώτο αυτοκίνητο που αναπτύχθηκε εξ' ολοκλήρου από την SEAT, έγινε το κλειδί που καθόρισε το DNA μας και το νεανικό πνεύμα οδήγησης και μας προσδιόρισε ως μάρκα».

Ο Πρόεδρος της SEAT Jürgen Stackmann υποστήριξε πως στο πλαίσιο της στρατηγικής ανάπτυξης της SEAT, «τώρα έχουμε και ένα δεύτερο ισχυρό πυλώνα, το νέο Leon», ανακοινώνοντας πως «οι πωλήσεις Leon για πρώτη φορά έφτασαν στα ίδια επίπεδα με το Ibiza. Η SEAT μπήκε δυναμικά στην μικρομεσαία κατηγορία και συνεχίζουμε την ανοδική μας πορεία».

Πίσω από την θετική και δυναμική εμπορική παρουσία της SEAT το 2014 βρίσκονται οι πωλήσεις Leon σε παγκόσμιο επίπεδο, όπως και το 2013. Η ισπανική μάρκα σημείωσε αύξηση πωλήσεων κατά 10% για δεύτερη συνεχή χρονιά. Αυτή την χρονιά οι πωλήσεις Leon αυξάνονται κατά 60%, ενώ το 2013 αυξήθηκαν κατά 44% επίσης.

Ειδική έκδοση Ibiza με αφορμή την 30^η επέτειο

Το Ibiza κατέχει ξεχωριστή θέση στο περίπτερο της SEAT στο Παρίσι, με μία νέα ειδική έκδοση που θα κυκλοφορήσει σε μερικές χώρες με την ονομασία “30th Anniversary Limited Edition”, τιμώντας με τον τρόπο αυτό τα 30 χρόνια παρουσίας του Ibiza στην παγκόσμια αγορά αυτοκινήτου. Η συγκεκριμένη έκδοση είναι διαθέσιμη με κινητήρα 1.6 TDI CR 105PS σε τρίθυρο αμάξωμα.

Στο εξωτερικό του διαφέρει από τα υπόλοιπα μοντέλα της γκάμας χάρη στο χρώμα Beige Balea, στους εμπρόσθιους προβολείς Xenon και πίσω φώτα LED, στις ζάντες αλουμινίου 17'', στα καλύμματα στους πλαϊνούς καθρέπτες, στην μαύρη εμπρός μάσκα και στο αποκλειστικό λογότυπο στη Β κολώνα και στην πίσω πόρτα. Στο εσωτερικό η προσοχή δίνεται την κάμερα οπισθοπορείας - εξοπλισμός που διατίθεται για πρώτη φορά στην γκάμα του Ibiza - στην ταπετσαρία Alcantara με μπεζ ραφές, στο τιμόνι, στον επιλογέα ταχυτήτων και στο χειρόφρενο με δερμάτινη επένδυση και μπεζ ραφή, στο SEAT Portable System και στα αποκλειστικά πατάκια.

Η SEAT είναι η μοναδική εταιρεία στον κλάδο της με δυνατότητες πλήρους φάσματος δραστηριοτήτων για σχεδιασμό, ανάπτυξη, κατασκευή και εμπορία αυτοκινήτων στην Ισπανία. Μέλος του Ομίλου Volkswagen, η πολυεθνική έχει την έδρα της στο Martorell (Βαρκελώνη), εξάγει πάνω από το 80% των οχημάτων της και είναι παρούσα σε 75 χώρες. Το 2013 η SEAT έκανε τζίρο 6.473 εκατομμύρια ευρώ, το μεγαλύτερο τζίρο στην ιστορία της, με πωλήσεις σε παγκόσμιο επίπεδο 355.000 οχήματα.

Στο SEAT Group εργάζονται 14.000 επαγγελματίες στα τρία κέντρα παραγωγής, στη Βαρκελώνη - Zona Franca, στο El Prat de Llobregat και στο Martorell όπου κατασκευάζονται τα ιδιαίτερα επιτυχημένα Ibiza και Leon, μεταξύ των άλλων μοντέλων της μάρκας. Επιπρόσθετα, η εταιρεία παράγει το Alhambra στην Palmela (Πορτογαλία), το Mii στην Bratislava (Σλοβακία) και το Toledo στη Mladá Boleslav (Τσεχία) σε εργοστάσια του Volkswagen Group.

Η Ισπανική πολυεθνική διαθέτει επίσης ένα Τεχνικό Κέντρο, απασχολώντας περίπου 900 μηχανικούς, των οποίων ο στόχος είναι να αποτελούν την κινητήρια δύναμη πίσω από την καινοτομία για τον νούμερο ένα βιομηχανικό επενδυτή στο R&D στην Ισπανία. Στα πλαίσια της δέσμευσης για την προστασία του περιβάλλοντος, η SEAT αναλαμβάνει να στηρίζει την κύρια δραστηριότητα της στα βασικά κριτήρια της αειφορίας, δηλαδή την μείωση των εκπομπών CO₂, την ενεργειακή απόδοση καθώς και την ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση των πόρων.