

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	C-01 PLUS	C-02 PLUS II	C-03 PLUS II	C-04 PLUS II	C-05 PLUS	C-06 PLUS
Πολυλειτουργικός συγχρονιζόμενος μηχανισμός ανάκλισης	√	√	√	√	–	√
Συγχρονιζόμενος μηχανισμός ανάκλισης με κάθετη σταθεροποίηση	–	–	–	–	√	–
Μηχανισμός συγχρονισμένης ανάκλισης, βαρέως τύπου	√	–	–	√	–	√
Μηχανισμός ανάκλισης πλάτης, βαρέως τύπου	–	–	√	–	–	–
Η πλάτη ανακλίνεται και σταθεροποιείται σε 4 θέσεις	√	√	√	–	–	√
Η πλάτη ανακλίνεται και σταθεροποιείται σε 5 θέσεις	–	–	–	√	–	–
Ανάκλιση ρυθμιζόμενης προέκτασης	√	√	√	√	√	√
Μπράτσα ρυθμιζόμενα σε ύψος	√	√	√	√	√	√
Μπράτσα ρυθμιζόμενα εμπρός & πίσω	√	√	√	√	√	√
Μπράτσα ρυθμιζόμενα δεξιά και αριστερά	√	–	√	–	–	–
Μπράτσα με ρυθμιζόμενη γωνία επιφανείας	√	√	√	√	√	√
Επιφάνεια μπράτσων από ελαστική πολυουρεθάνη	√	√	√	√	√	√
Μπράτσα με μεταλλικό σκελετό	√	√	√	√	–	√
Προσκέφαλο ρυθμιζόμενο σε ύψος	√	√	√	√	√	√
Προσκέφαλο με ρυθμιζόμενη γωνία	√	√	√	√	√	√
Δικτυωτό προσκέφαλο 100% διαπνέον	√	–	√	–	–	√
Προσκέφαλο με επένδυση “Nano Fabric” 100% διαπνέουσα & 100% αδιάβροχη	–	√	–	√	√	–
Οριζόντια κίνηση της έδρας (seat slide)	√	√	√	√	–	–
Ρύθμιση ύψους τους πολυθρόνας	√	√	√	√	√	√
Υποστήριξη μέσης με πατενταρισμένη ρύθμιση ύψους	–	–	–	√	–	–
Υποστήριξη μέσης με ρύθμιση ύψους	√	√	√	–	√	√
Υποστήριξη μέσης με ρύθμιση εμπρός & πίσω	√	–	–	–	–	√
Υποστήριξη μέσης από ελαστικό πολυπροπυλένιο	√	–	√	–	√	–
Υποστήριξη μέσης από ελαστική πολυουρεθάνη	–	√	–	√	–	–
Υποστήριξη μέσης με κυψελώδη επένδυση 100% διαπνέουσα	–	–	–	–	–	√
Βάση 5 ακτίνων από γυαλισμένο αλουμίνιο 700 mm	√	√	√	√	√	√
Δυναμικό φορτίο βάσης 500 Kg (στατικό φορτίο 1136 Kg)	√	√	√	√	√	√
Τροχοί από πολυουρεθάνη	√	√	√	√	√	√
Δικτυωτή πλάτη 100% διαπνέουσα	√	√	√	√	√	√
Έδρα από μορφοποιημένο αφρό μνήμης (memory foam)	√	√	√	√	√	√
Αφρός μνήμης με σύστημα διάχυσης θερμότητας	√	√	√	√	√	√
Έδρα με κυψελώδη επένδυση 100% διαπνέουσα	√	–	–	–	–	–
Έδρα με κυψελώδη επένδυση “Nano Fabric” 100% διαπνέουσα & 100% αδιάβροχη	–	√	√	√	√	√