



ΑΘ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ORTHOSTATICAL®

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΕΙΔΗ - ΕΙΔΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

χειροκίνητα

ανταλλακτικά





ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ



Iris

Iris

Το Iris είναι ένα ειδικό αναπηρικό αμαξίδιο ελαφριού τύπου από αλουμίνιο με спор σχεδιασμό και σύγχρονο design.

- Δυνατότητα ρύθμισης κλίσης πλάτης σε 5 θέσεις.
- Ρυθμιζόμενη γωνία υποποδίων.
- Γρήγορη αλλαγή με τη ρύθμιση της γωνίας του άξονα της πίσω ρόδας.
- Δυνατότητα επιλογής από 4 ρόδες και τύπους χειροληιών συνοδού, συμπεριλαμβανομένων και των ρόδων.
- Πλάτος καθίσματος: 36, 38, 40, 42, 45cm.
- Βάθος καθίσματος: 36, 38, 42cm.
- Ύψος πλάτης: 26-38cm.
- Ζυγίζει 9kg.
- Μέγιστη αντοχή βάρους 90kg.

Διαθέτει:

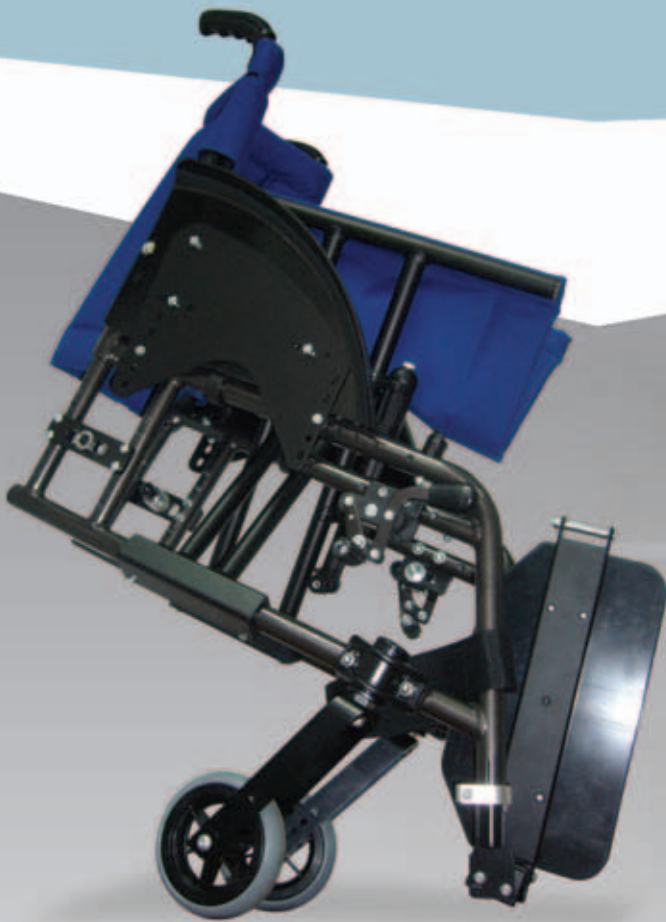
- Αποσπώμενες ρόδες με εύκολο μηχανισμό.
- Επενδεδυμένη πλάτη και κάθισμα.
- Τρόμπα

Δυνατότητα για:

- Ρύθμιση ύψους πλάτης.
- Ρύθμιση κλίσης πλάτης.
- Ρύθμιση ύψους πλαισίων προστατευτικών.
- Ρύθμιση γωνίας υποποδίου.
- Ρύθμιση ύψους καθίσματος.
- Ρύθμιση κέντρου βάρους με τις πίσω ρόδες από 0° ως 4°.
- Εύκολο κλείσιμο πλάτης για μεταφορά του αμαξιδίου.



Εργονομικό κλείσιμο
εύκολη μεταφορά



Εργονομικό κλείσιμο
εύκολη μεταφορά

Aktiv

Ειδικό πτυσσόμενο αναπηρικό αμαξίδιο ελαφριού τύπου.

- Πλάτος καθίσματος: 36, 38, 40, 42, 45cm.
- Βάθος καθίσματος: 38, 40, 42cm.
- Ύψος πλάτης: 26-38cm.
- Τύπος πλάτης: Σταθερή κάθετη ή ανακλινόμενη, κατά επιλογή.
- Χερούλια συνοδού: αλουμινίου, σιδήρου, με επικάλυψη ελαστικού.
- Πίσω ρόδες $\varnothing 24" \times 1 \frac{3}{8}$ VELO
PU - $\varnothing 24" \times 1"$ VELO
- Προστατευτικά πλαινά σταθερά.
- Μπροστινές ρόδες: PU $\varnothing 125, 150$ mm.
- Ζυγίζει 12.2kg.
- Μέγιστη αντοχή βάρους 100kg.

Διατίθεται σε δύο μοντέλα:

- για χρήση με μέγιστο ύψος 175cm.
- για χρήση με μέγιστο ύψος 195cm.

Διαθέτει:

- Αποσπώμενες ρόδες με εύκολο μηχανισμό.
- Αποσπώμενο ενιαίο υποπόδιο.
- Αναδιπλώμενο υποπόδιο.
- Επενδεδυμένη πλάτη και κάθισμα.
- Τρόμπα

Δυνατότητα για:

- Ρύθμιση ύψους πλάτης.
- Ρύθμιση ύψους πλαινών προστατευτικών.
- Ρύθμιση γωνίας υποποδίου.
- Ρύθμιση ύψους καθίσματος.
- Καλύμματα ακτινών στις πίσω ρόδες (διατίθενται σε διάφορα χρώματα).



Aktiv



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ

Πρωτοποριακός σχεδιασμός από carbon

B1 Collani

Σπορ χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο με πτυσσόμενη πλάτη.

Είναι κατασκευασμένο από ένα hi-tech υλικό το carbon, το πιο ελαφρύ και σταθερό υλικό, το οποίο χρησιμοποιείται ως επό το πλείστον και στην κατασκευή των αυτοκινήτων της Formula 1, λόγω των εξαιρετικών δυνατοτήτων του όπως της σταθερότητας.

- Διαθέτει ένα πολύ σύγχρονο και λειτουργικό σχεδιασμό, ποιότητα υψηλού επιπέδου, ελαφρότητα και σταθερότητα, χαρακτηριστικά που ικανοποιούν κάθε επαγγελματική και σπορ απαίτηση.
- Διαθέτει δυνατότητα προσαρμογής του καθίσματος, ανάλογα με τον σωματότυπο του κάθε χρήστη, χάρη στην ευρεία γκάμα των πολλαπλών του ρυθμίσεων.
- Διαθέτει πίσω ρόδες 24", οι οποίες το καθιστούν ως ένα ευκίνητο και εύχρηστο αναπηρικό αμαξίδιο, το οποίο, όμως συνδυάζει και την άνεση στη χρήση του.
- Πτυσσόμενο με αποσπώμενες ρόδες και πτυσσόμενη πλάτη για εύκολη μεταφορά.
- Πλαϊνά προστατευτικά από τιτάνιο.
- Ύψος 83cm.
- Πλάτος +19cm.
- Μήκος 82cm ως 84.5cm.
- Ζυγίζει 5kg.
- Ζυγίζει 9.8kg (με τις ρόδες).
- Μέγιστη αντοχή βάρους 120kg.

Δυνατότητα για:

- Ρύθμιση ύψους πλάτης από 30 ως 44cm.
- Ρύθμιση κλίσης πλάτης από -22° ως +20°.
- Ρύθμιση κλίσης καθίσματος από +2° ως +16°.
- Ρύθμιση πλάτους καθίσματος από 34 ως 48cm.
- Ρύθμιση ύψους καθίσματος από 48cm ως 51cm.
- Ρύθμιση βάθους καθίσματος.



B 1 Collani

B2

Ζυγίζει μόνο 6kg

Το χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο B2 είναι η εξέλιξη κατά κάποιο τρόπο του αμαξιδίου B1-Colani και είναι ένα μοντέλο που ενθουσιάζει.

Ο σκελετός του είναι ακόμα φτιαγμένος από carbon και ενώ είναι υπερβολικά ελαφρύ μπορεί να αντέξει ένα μεγάλο βάρος.

Οι πίσω ρόδες είναι συνδεδεμένες με ένα τηλεσκοπικό άξονα πάνω στο B2. Διαθέτει μια πατέντα - σύστημα η οποία επιτρέπει μια κεντρική κλίση έως 10ο, γεγονός που προσδίδει μία διαφορετική λειτουργικότητα αλλά και σταθερότητα.

Υπάρχει δυνατότητα μεταβολής του camber για να επιτύχουμε την κατάλληλη κλίση του καθίσματος.

- Πλαϊνά προστατευτικά από τιτάνιο.
- Ύψος 83cm.
- Πλάτος +33cm (με την ρύθμιση του camber).
- Μήκος 82cm ως 84.5cm.
- Ζυγίζει 6kg.
- Ζυγίζει 10kg (με τις ρόδες).
- Μέγιστη αντοχή βάρους 120kg.

Δυνατότητα για:

- Ρύθμιση ύψους πλάτης από 30cm ως 44cm.
- Ρύθμιση κλίσης πλάτης από -22° ως +20°.
- Ρύθμιση κλίσης καθίσματος από -2° ως +16°.
- Ρύθμιση πλάτους καθίσματος από 34cm ως 48cm.
- Ρύθμιση ύψους καθίσματος από 48cm ως 51cm.
- Ρύθμιση βάθους καθίσματος.
- Ρύθμιση κέντρου βάρους από 0° ως 4° με μεταβολή του camber.

Δυνατότητα μεταβολής του camber.



Δυνατότητα προσαρμογής της πλάτης και του καθίσματος στην κατάλληλη θέση-κλίση.



Εύκολη μεταφορά.



B 2



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ



BB Revolution

BB Revolution

Το BB Revolution είναι το πιο εργοδυναμικό και σύγχρονο πτυσσόμενο χειροκίνητο και ευπροσάρμοστο αναπηρικό αμαξίδιο. Διαθέτει πολυμορφικό και σύγχρονο σχεδιασμό. Η μοναδικότητα του Revolution αμαξιδίου, βασίζεται στη δυνατότητα διαφόρων ρυθμίσεων ανάλογα με το μέγεθος σώματος του κάθε χρήστη. Χάρη στο διπλό χιαστή, το πλάτος του καθίσματος του Revolution μπορεί να ρυθμιστεί από 32cm ως 46cm ώστε να προσαρμόζεται στον καθένα χωριστά.

- Συνολικό ύψος 52cm.
- Συνολικό πλάτος +17cm.
- Συνολικό μήκος 93cm.
- Διατίθεται σε χρώμα σκελετού ασημί μεταλλικό.
- Ζυγίζει 10kg.
- Ζυγίζει 13.96kg (με τις ρόδες).
- Μέγιστη αντοχή βάρους 125kg.

Δυνατότητα για:

- Ρύθμιση ύψους του καθίσματος.
- Ρύθμιση πλάτους του καθίσματος.
- Ρύθμιση βάθους του καθίσματος.
- Ρύθμιση ύψους της πλάτης.
- Ρύθμιση γωνίας υποποδίου.
- Ρύθμιση ύψους πλαισίου προστατευτικών.
- Ρύθμιση ταπεσαρίας πλάτης και καθίσματος με ιμάντες.

Εύκολο στη χρήση του

Τα σημάδια θέσεων πάνω στον διαγώνιο σταυρό, όπως και στη βάση του διαγώνιου σταυρού, διευκολύνουν ιδιαίτερα τη ρύθμιση του αμαξιδίου.

Η ρύθμιση του βάθους του καθίσματος πραγματοποιείται διαμέσου μιας διάτρησης μπάρας και μιας τηλεσκοπικής μπάρας πάνω στο κάθισμα, οι οποίες επιτρέπουν την ρύθμιση από 36 ως 46cm.

Σε ανύποπτο χρόνο το χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο Revolution μπορεί να διπλωθεί για να μετατραπεί σε ένα μικρό όγκο, έτσι ώστε να μπορεί να αποθηκευτεί και να μεταφερθεί εύκολα χωρίς να πιάνει ιδιαίτερο χώρο.

Εργονομικό

Στόχος του σχεδιασμού του αναπηρικού αμαξιδίου Revolution ήταν η εργονομία και η λειτουργία του, κάτι το οποίο έχει επιτευχθεί. Διαθέτει φρένα ασφαλή, σύγχρονου σχεδιασμού, τα οποία επιτρέπουν την άνετη και εύκολη έξοδο του κάθε χρήστη προς και από το αμαξίδιο.



S-Eco 2

Πτυσσόμενο αναπηρικό αμαξίδιο εύκολο στη χρήση και κατάλληλο για τον οποιοδήποτε χρήστη.

Διαθέτει αναδιπλούμενα προς τα πίσω μπράτσα, περιστρεφόμενα υποπόδια και διατίθεται με πλάτος καθίσματος από 37cm ως 52cm.

- Συνολικό ύψος 90cm.
- Συνολικό πλάτος +18cm.
- Συνολικό πλάτος (όταν είναι πτυσσόμενο) 29cm.
- Συνολικό μήκος (συμπεριλαμβανομένων και των υποποδίων) 107cm.
- Συνολικό μήκος (χωρίς τα υποποδία) 81cm.
- Διατίθεται σε χρώμα σκελετού ανθρακί.
- Υλικό κατασκευής ατσάλι.
- Ζυγίζει 18.5kg (με τις ρόδες).
- Μέγιστη αντοχή βάρους 125kg.



S-Eco 2

Bondy

Το Bondy είναι ένα ειδικό αναπηρικό αμαξίδιο ελαφριού τύπου με δυνατότητα πολλαπλών ρυθμίσεων.

- Πλάτος καθίσματος: 36, 38, 40, 42, 45cm.
- Βάθος καθίσματος: 38, 40, 42cm.
- Ύψος πλάτης: 26-38cm.
- Τύπος πλάτης: Κάθετη ή ανακλινόμενη.
- Χερουλιών συνοδού: αλουμινίου, σιδήρου, με επικάλυψη ελαστικού.
- Πίσω ρόδες Ø 24" x 1 3/8 VELO, PU - Ø 24" x 1" VELO
- Μηροστινές ρόδες: PU Ø 100, 125, 150mm.
- Ζυγίζει 12.2kg.
- Μέγιστη αντοχή βάρους 100kg.



Bondy

Διαθέτει:

- Αποσπώμενες ρόδες με εύκολο μηχανισμό.
- Αποσπώμενο ενιαίο υποπόδιο.
- Αναδιπλώμενο υποπόδιο.
- Επενδεδυμένη πλάτη και κάθισμα.
- Τρόμπα

Δυνατότητα για:

- Ρύθμιση ύψους πλάτης.
- Ρύθμιση κλίσης πλάτης.
- Ρύθμιση ύψους πλαισίων προστατευτικών.
- Ρύθμιση γωνίας υποποδίου.
- Ρύθμιση ύψους καθίσματος.
- Ρύθμιση βάθους καθίσματος.
- Ρύθμιση κέντρου βάρους με τις πίσω ρόδες από 0° ως 4°.



Εργονομικό κλείσιμο
εύκολη μεταφορά

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΕΙΔΗ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΑΤΡΕΙΩΝ & ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ



ΑΘ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
ORTHOSTATICAL®

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΕΙΔΗ - ΕΙΔΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

