
Οδηγίες Αναπηρικού Αμαξιδίου

TRANSFER-SMART-SLIM



Εγχειρίδιο Χρήσης

1. Σχεδιάγραμμα Αμαξιδίου



1	Λαβές συνοδού	7	Πιατίνι
2	Ταπετσαρία πλάτης	8	Εμπρόσθιος τροχός
3	Βραχίονας/Πλαϊνό	9	Πιρούνι τροχού
4	Ταπετσαρία καθίσματος	10	Φρένο
5	Υποπόδιο	11	Στεφάνη τροχού
6	Ιμάντας στήριξης ποδιών	12	Οπίσθιος τροχός

2. Χρήση

2.1 Αναδίπλωση (άνοιγμα)

Σπρώξτε τα πλαϊνά και με τα δύο σας χέρια για να διαχωρίσετε ελαφρά το πλαίσιο. Πιέστε προς τα κάτω τις δύο πλευρές του καθίσματος για να ευθυγραμμιστεί η ταπετσαρία του καθίσματος. (εικόνα 3)



(3)



(4)

Σημείωση: Όταν ανοίγετε το αμαξίδιο μην τραβάτε με δύναμη το πλαίσιο για να μην καταστραφούν τα εξαρτήματα. Μην κρατάτε με τα δάκτυλά σας τους σωλήνες του πλαισίου για να μην τα τραυματίσετε.

2.2 Αναδίπλωση (κλείσιμο)

Πρώτα σηκώστε τα δύο πιατίνια του υποποδίου, ύστερα σηκώστε τις δύο άκρες της ταπετσαρίας και το αμαξίδιο μπορεί τότε να διπλωθεί. (Εικόνα 4)

2.3 Ρύθμιση υποποδίου

Ξεβιδώστε το παξιμάδι με ένα κλειδί τραβήξτε προς τα κάτω το σωλήνα ολίσθησης και ρυθμίστε στη σωστή θέση το υποπόδιο, ύστερα ασφαλίστε το παξιμάδι. (Εικόνα 5)



(5)



(6)

2.4 Μέθοδος οδήγησης του αμαξιδίου από τον χρήστη.

Καθίστε σταθερά στο αμαξίδιο και στη συνέχεια κρατήστε με τα δύο σας χέρια τους οπίσθιους τροχούς. Ταυτόχρονα προωθήστε το αμαξίδιο με ισορροπημένη δύναμη και στα δύο χέρια για να το κάνετε να προχωρήσει και έπειτα απελευθερώστε τα χέρια. Όταν το αμαξίδιο επιβραδύνεται και πρέπει να συνεχίσετε την οδήγηση, επαναλάβετε αυτά τα βήματα όπως αναφέρθηκαν παραπάνω. (Εικόνα 6)

2.5 Χρήση των φρένων

Ο χρήστης κρατά τις λαβές των φρένων με τα δύο του χέρια όταν το αμαξίδιο σταματήσει και στη συνέχεια κινεί τις λαβές των φρένων προς τα εμπρός ώστε αυτά να ασφαλίσουν. (Εικόνα 7)



(7)



(8)

2.6 Μέθοδος οδήγησης για τη διέλευση εμποδίων

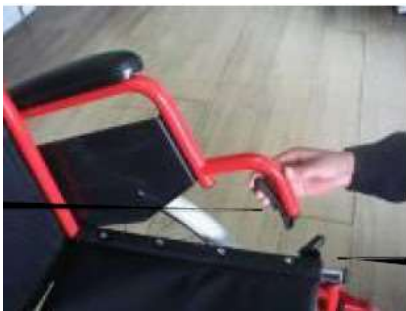
Σε περίπτωση που συναντήσετε εμπόδιο, ο συνοδός πιάνει τις λαβές με τα δύο του χέρια, πιέζει προς τα κάτω για να σηκωθούν οι εμπρός τροχοί και ξεπερνά το εμπόδιο. (Εικόνα 8)

2.7 Μέθοδος απόσπασης του πλαϊνού (όχι για αμαξίδια με σταθερούς βραχίονες)

Για να απασφαλίσετε το πλαϊνό πιέστε την ασφάλεια για να αποσπαστεί από τη σωλήνα του πλαισίου και ύστερα μπορείτε να το τραβήξετε προς τα πάνω. Για να επαναφέρετε το πλαϊνό τοποθετήστε το στη θέση του και πιέστε ελαφρά για να ασφαλίσει μόνο του. (Εικόνα 9)

2.8 Μέθοδος απόσπασης υποπόδιου (όχι για αμαξίδια με σταθερά υποπόδια)

Για να τοποθετήσετε το υποπόδιο σημαδέψτε σωστά τις τρύπες στο υποπόδιο με το εξόγκωμα στη σωλήνα του πλαισίου ύστερα στρέψτε το υποπόδιο από τα έξω προς τα μέσα μέχρι να ασφαλίσει μόνο του. Για να απασφαλίσετε υποπόδιο πατήστε την ασφάλεια και στρέψτε το από τα μέσα προς τα έξω, ύστερα σηκώστε το για να το βγάλετε. (Εικόνα 10)



(9)



(10)

3. Συντήρηση

3.1 Το αμαξίδιο θα πρέπει να ελέγχεται περιοδικά για τον αν έχουν ξεσφίξει τα εξαρτήματα και οι βίδες. Σε τέτοια περίπτωση θα πρέπει να τις σφίξετε γιατί υπάρχει κίνδυνος ασφάλειας.

3.2 Μπορείτε να προσθέσετε λιπαντικό στα κινούμενα μέρη του αμαξιδίου για να εξασφαλίσετε πιο ελεύθερη λειτουργία.

3.3 Καθαρίζετε με μαλακό και στεγνό πανί ή νερό και ήπιο απορρυπαντικό τους ρύπους από το αμαξίδιο για να διασφαλίσετε ότι αυτό δε θα σκουριάσει.

3.4 Το κάθισμα και η πλάτη πρέπει να διατηρούνται καθαρά για την προστασία του δέρματος του χρήστη.

4. Σημειώσεις

4.1 Το αμαξίδιο χρησιμοποιείται για την κίνηση του ασθενούς ή του ηλικιωμένου χρήστη, είναι κατάλληλο για χρήση μέσα και έξω από το δωμάτιο. Αν χρειάζεται να διανυθεί μεγάλη απόσταση συνιστάται η επίβλεψη συνοδού. Σε περίπτωση αντιμετώπισης εμποδίων ο συνοδός μπορεί να χειριστεί το αμαξίδιο για να τα προσπεράσει.

4.2 Μέγιστο συνολικό βάρος επί του αμαξιδίου 120 κιλά σε επίπεδο δρόμο.

4.3 Σε περίπτωση που ο χρήστης οδηγεί το αμαξίδιο, αποφεύγετε τις υψηλές ταχύτητες και κινηθείτε με ταχύτητα 3-5km/h.

4.4 Τα φρένα χρησιμοποιούνται μόνον όταν είναι σταματημένο το αμαξίδιο. Μην χρησιμοποιείτε τα φρένα όταν το αμαξίδιο είναι σε κίνηση, ειδικά αν βρίσκεστε σε δρόμο με κλίση γιατί υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του αμαξιδίου.

4.5 Μην στέκεστε όρθιοι στα υποπόδια, υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του αμαξιδίου.

4.6 Αν βρίσκεστε σε δρόμο με κλίση μην στρίψετε και μην φρενάρετε επειδή υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του αμαξιδίου.

4.7 Όταν ένα ελαστικό έχει χάσει αέρα μην το χρησιμοποιείτε επειδή υπάρχει κίνδυνος να καταστραφεί. Για να μην σκάσουν τα λάστιχα θα πρέπει να προσέξετε την πίεση να είναι σε επίπεδο 3.5kg / cm².

5. Χαρακτηριστικά

Ονομαστικό φορτίο: 120kg

Ελάχιστη γωνία στροφής: ≤ 0.85

Μέγιστες γωνίες σταθερότητας: (οριζόντια) $\geq 10^\circ$, (πλευρική) $\geq 15^\circ$

Διάμετρος οπίσθιου τροχού: 610mm

Αποτελεσματικότητα φρένων: $\geq 8^\circ$

6. Εγγύηση

Το αμαξίδιο φέρει εγγύηση καλής λειτουργίας σε περίπτωση ορθής χρήσης για 2 έτη.

Οι ακόλουθες περιπτώσεις δεν αφορούν την εγγύηση:

- Διάβρωση εσωτερικού σωλήνα λόγω ζημιάς και σκουριάς στην επιφάνεια
- Βλάβες που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, συντήρηση και φύλαξη.
- Βλάβες που προκύπτουν λόγω συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης για την επισκευή από τους χρήστες.
- Βλάβες που προκαλούνται από ατυχήματα ή διανοητικά ασταθή άτομα.

Κατασκευή και διανομή:



Ιατρικά – Ορθοπεδικά

Καλαβρύτων 46, Πάτρα

www.alfacare.gr



Κατασκευή και διανομή:



Ιατρικά – Ορθοπεδικά

Καλαβρύτων 46, Πάτρα

www.alfacare.gr

