



Ηλεκτρικό αμαξίδιο

Μοντέλο: 1.650 iCHAIR MEYLIFE

Οδηγίες χρήσης



 **MEYRA®**

Περιεχόμενα

Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων σημάνσεων	7
Εισαγωγή	7
Απαρίθμηση μοντέλων	7
Ενδείξεις / Αντενδείξεις	7
Παραλαβή	8
Προβλεπόμενη χρήση	8
Χρήση	9
Προσαρμογή	9
Συνδυασμός με προϊόντα τρίτων κατασκευαστών	10
Εκ νέου χρήση	10
Διάρκεια ζωής	10
Βασική θέση	10
Επισκόπηση	11
Μοντέλο 1.650	11
Χειρισμός του ηλεκτρικού αμαξιδίου	12
Ασφάλιση του ηλεκτρικού αμαξιδίου	12
Έλεγχος λειτουργίας	12
Συμπεριφορά οδήγησης	12
Φρένα	12
Φρένο λειτουργίας	12
Φρενάρισμα του αμαξιδίου	12
Φρενάρισμα έκτακτης ανάγκης	12
Φρένο ακινητοποίησης	12
Εφαρμογή των φρένων	13
Λύσιμο των φρένων	13
Λειτουργία οδήγησης/ώθησης	14
Αποκατάσταση λειτουργίας ώθησης	14
Αποκατάσταση λειτουργίας οδήγησης	14

Αποκατάσταση ετοιμότητας οδήγησης	15
Έλεγχοι πριν την έναρξη διαδρομής	17
Διαδικασία φόρτισης μπαταριών	17
Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού	19
Περιγραφή λειτουργίας	19
Ρύθμιση απόστασης από το μπράτσο καθίσματος	19
Αφαίρεση της μονάδας χειρισμού	19
Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού	20
Εκτροπή μονάδας χειρισμού	20
Στήριγμα ποδιών	21
Ζώνη γαμπών	21
Αφαίρεση της ζώνης γαμπών	21
Τοποθέτηση της ζώνης γαμπών	21
Ρύθμιση μήκους της ζώνης γαμπών	21
Κάτω τμήμα στηρίγματος ποδιών	22
Πλάκες ποδιών	22
Σανίδα ποδιών	22
Πάνω τμήμα στηρίγματος ποδιών	23
Εκτροπή στηριγμάτων ποδιών	23
Επαναφορά στηριγμάτων ποδιών	24
Αφαίρεση των στηριγμάτων ποδιών	25
Ανάρτηση των στηριγμάτων ποδιών	25
Υποβραχιόνια	26
Υποβραχιόνιο στην πλάτη με κεντρική σύνδεση	26
Βυθιζόμενο υποβραχιόνιο	26
Ανύψωση των υποβραχιόνιων	27
Κατέβασμα των υποβραχιόνιων	27
Υποβραχιόνιο για πλάτη στρογγυλών σωλήνων	28
Αφαίρεση του υποβραχιόνιου	28
Τοποθέτηση του υποβραχιόνιου	28

Πλάτη καθίσματος	29
Ηλεκτρικά ρυθμιζόμενη πλάτη καθίσματος	29
Επένδυση πλάτης καθίσματος	29
Πλάτη καθίσματος, μηχανικά ρυθμιζόμενη	30
Αφαίρεση της επένδυσης πλάτης	30
Τοποθέτηση της επένδυσης πλάτης	30
Ρύθμιση γωνίας	31
Προσκέφαλο	33
Αφαίρεση του προσκέφαλου	33
Τοποθέτηση του προσκέφαλου	33
Ρύθμιση ύψους του προσκέφαλου για την πλάτη στρογγυλών σωλήνων	34
Ρύθμιση του προσκέφαλου κατά τη μεταφορά ΑμεΑ σε ένα αυτοκίνητο	34
Κάθισμα	35
Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας	35
Επένδυση καθίσματος	35
Κλίση καθίσματος	35
Ρύθμιση ηλεκτρικής κλίσης καθίσματος	35
Ρύθμιση ύψους καθίσματος	36
Ζώνη συγκράτησης	37
Ζώνη ώμων	38
Τοποθέτηση ζώνης ώμων	38
Ρύθμιση μήκους ζώνης	38
Θύρα σύνδεσης USB	39
Καθρέφτης	40
Αφαίρεση καθρέφτη	40
Τοποθέτηση καθρέφτη	40
Ρύθμιση καθρέφτη	40
Διακόπτης κυκλώματος	41
Αντικλεπτική ασφάλεια	41
Φωτισμός	42

Φόρτωση και μεταφορά	43
Φόρτωση	43
Ράμπες και ανυψωτικές εξέδρες	43
Μεταφορά ατόμων σε αυτοκίνητα	43
Ασφάλεια μεταφοράς	44
Ελαστικά	45
Συντήρηση	45
Εργασίες συντήρησης	45
Πρόγραμμα συντήρησης	46
Ασφάλειες	48
Αντικατάσταση ασφαλειών	48
Φωτισμός	49
Προβολείς οδήγησης	49
Αντιμετώπιση σφαλμάτων	50
Βασικές υποδείξεις ασφαλείας	51
Συνοδός	51
Αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο	52
Πιάσιμο αντικειμένων	52
Διαδρομές σε κατηφόρες, ανηφόρες ή οδόστρωμα με εγκάρσια κλίση	52
Υπέρβαση εμποδίων	53
Ηλεκτρική εγκατάσταση	53
Μεταφορά σε δημόσια μέσα μεταφοράς	53
Διαδρομές στη δημόσια οδική κυκλοφορία	54
Καθαρισμός	54
Επίστρωση	55
Απολύμανση	55
Επισκευές	56
Επισκευή	56
Σέρβις	56
Ανταλλακτικά	56
Υποδείξεις για μεγαλύτερες παύσεις χρήσης	56
Απόρριψη	56

Τεχνικά χαρακτηριστικά	57
Πίεση πλήρωσης ελαστικών σε ελαστικά αέρος	57
Αυτονομία	57
Ικανότητα αναρρίχησης	58
Εφαρμοσμένα πρότυπα	58
Στοιχεία κατά ISO 7176-15 για το μοντέλο 1.650 iCHAIR MEYLIFE	59
Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά για το μοντέλο 1.650 iCHAIR MEYLIFE	60
Επεξήγηση των αυτοκόλλητων ετικετών στο ηλεκτρικό αμαξίδιο	62
Επεξήγηση των συμβόλων στις οδηγίες πλύσης	63
Επεξήγηση των συμβόλων στην πινακίδα τύπου	64
Αποδεικτικό επιθεώρησης	65
Εγγύηση	66
Ενότητα εγγύησης	67
Αποδεικτικό επιθεώρησης για την παράδοση	67

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ

Οι υποδείξεις ασφαλείας και χρωματική σήμανση πρέπει οπωσδήποτε να τηρούνται!

- ☞ Αυτό το σύμβολο επισημαίνει υποδείξεις και συστάσεις.
- [] Παραπομπή σε έναν αριθμό εικόνας.
- () Παραπομπή σε ένα στοιχείο λειτουργίας εντός μιας εικόνας.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Διαβάστε και προσέξτε το παρόν έγγραφο πριν από την πρώτη έναρξη λειτουργίας.

Παιδιά και έφηβοι θα πρέπει να διαβάσουν το παρόν έγγραφο πριν από την πρώτη διαδρομή ενδεχ. μαζί με τους γονείς ή τους επιβλέποντες ή συνοδούς τους.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης θα σας βοηθήσουν να εξοικειωθείτε με τον χειρισμό του ηλεκτρικού αμαξιδίου και να αποφύγετε ατυχήματα.

- ☞ Οι απεικονιζόμενες εκδόσεις εξοπλισμού μπορεί να διαφέρουν από το δικό σας μοντέλο.

Για αυτό περιέχονται επίσης κεφάλαια με προαιρετικούς εξοπλισμούς, οι οποίοι ενδεχομένως να μην σχετίζονται με το δικό σας ηλεκτρικό αμαξίδιο. Μια λίστα με τους διαθέσιμους προαιρετικούς εξοπλισμούς και τα παρελκόμενα περιέχεται στο έντυπο παραγγελίας του ηλεκτρικού αμαξιδίου σας.

Χρήστες με προβλήματα όρασης θα βρουν τα αρχεία PDF μαζί με άλλες πληροφορίες για τα προϊόντα μας στον ιστότοπο της εταιρείας μας στο:

< www.meyra.com >.

- ☞ Εφόσον απαιτείται απευθυνθείτε στον πλησιέστερο εξειδικευμένο έμπορο.

Εναλλακτικά οι χρήστες με προβλήματα όρασης μπορούν να ζητήσουν να τους διαβαστούν τα έγγραφα από έναν βοηθό.

Ενημερώνεστε τακτικά σχετικά με την ασφάλεια και πιθανές ανακλήσεις των προϊόντων στο < *Information center* > (Κέντρο πληροφοριών) στο ιστότοπό μας: < www.meyra.com >.

Σχεδιάσαμε ένα ηλεκτρικό αμαξίδιο, το οποίο πληροί τις τεχνικές και νομικές προδιαγραφές για τα ιατρικά προϊόντα. Για την αναγγελία ενός σοβαρού περιστατικού που δεν μπορεί να αποκλειστεί πλήρως παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τη διεύθυνση e-mail < info@meyra.de > και ενημερωθείτε για την αρμόδια υπηρεσία του κράτους μέλους σας.

ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για τα παρακάτω μοντέλα:

Μοντέλο 1.650

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ / ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Σε περίπτωση αλλεργικών αντιδράσεων, δερματικών ερεθισμών ή/και σημείων πίεσης κατά τη χρήση του αμαξιδίου αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Για την αποφυγή αλλεργιών λόγω επαφής συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό αμαξίδιο μόνο ντυμένοι.

Οι πολυάριθμες λειτουργίες του ηλεκτρικού αμαξιδίου επιτρέπουν τη χρήση σε περίπτωση σοβαρής έως αυξημένης επίδρασης της κινητικότητας/της ικανότητας βάδισης σε δομικές ή/και λειτουργικές βλάβες των κάτω άκρων (μεταξύ άλλων ακρωτηριασμός, συνέπειες τραυματισμών, μυοσκελετι-

κά/νευρομυοσκελετικά προβλήματα κινητικότητας π.χ. από:

- παράλυση,
- Απώλεια άκρων (ακρωτηριασμός ποδιών),
- Βλάβη/Παραμόρφωση άκρων,
- Συστολές/Βλάβες αρθρώσεων,
- Λοιπές παθήσεις.

Σε περίπτωση ατομικής περίθαλψης θα πρέπει να ληφθούν επίσης υπόψη η φυσική και ψυχική κατάσταση, η ηλικία του αναπήρου καθώς και οι προσωπικές συνθήκες διαμονής και το προσωπικό του περιβάλλον.

Κάθε περίθαλψη θα πρέπει να ελεγχθεί και να δοκιμαστεί μεμονωμένα από ένα εξειδικευμένο και εκπαιδευμένο άτομο (σύμβουλος ιατρικών προϊόντων, ειδικός σύμβουλος αποκατάστασης κ.ά.) και να προσαρμοστεί στις μειωμένες σωματικές ικανότητες που προκύπτουν από την εικόνα του ασθενούς. Αυτό περιλαμβάνει επίσης, ότι τα άτομα, τα οποία παρουσιάζουν τα αναφερόμενα στις αντενδείξεις προβλήματα, μπορούν σε μεμονωμένη περίπτωση να τεκμηριώσουν τη νοητική και σωματική ικανότητα καθώς και τα στοιχεία του χαρακτήρα για τον χειρισμό του μοντέλου που ορίζεται στην απαρίθμηση μοντέλων.

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Νοητικοί περιορισμοί και πνευματική υστέρηση, που αποκλείουν την αυτόνομη χρήση του ηλεκτρικού αμαξιδίου.
- Τυφλά άτομα και άτομα με περιορισμένη ικανότητα όρασης, η οποία δεν αντισταθμίζεται με βοηθήματα όρασης ή άλλα βοηθητικά μέσα και συνεπάγεται περιορισμούς στην καθημερινή διαβίωση.

- Επίδραση φαρμάκων (συνεννόηση με τον ιατρό ή φαρμακοποιό).
- Συνθήκες, οι οποίες αποκλείουν την αυτόνομη χρήση του συστήματος ελέγχου.
- Έντονα προβλήματα ισορροπίας ή/και αντίληψης.
- Ανικανότητα καθίσματος.

☞ Για αυτούς και άλλους κινδύνους που απορρέουν από τη χρήση του ηλεκτρικού αμαξιδίου απευθυνθείτε στον ιατρό, θεραπευτή ή εξειδικευμένο έμπορο.

ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Όλα τα προϊόντα ελέγχονται από εμάς στο εργοστάσιο ως προς την αρτιότητα και συσκευάζονται σε ειδικά χαρτοκιβώτια.

☞ Παρόλα αυτά παρακαλούμε να ελέγξετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο αμέσως μετά την παραλαβή – κατά προτίμηση παρουσία του μεταφορέα – για πιθανές ζημιές μεταφοράς.

☞ Η συσκευασία του ηλεκτρικού αμαξιδίου θα πρέπει να φυλαχτεί για μια ενδεχόμενη μελλοντική μεταφορά.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο προορίζεται για βελτίωση της αυτόνομης κινητικότητας σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΧΡΗΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό αμαξίδιο χωρίς συναρμολογημένα στηρίγματα ποδιών και μονάδες υποβραχιόνιων!

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο χρησιμεύει αποκλειστικά στη μεταφορά ενός καθισμένου ατόμου. – Άλλα φορτία έλξης ή μεταφοράς δεν ανταποκρίνονται στην προβλεπόμενη χρήση.

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επίπεδο, σταθερό έδαφος ως εξής:

- σε εσωτερικούς χώρους (π.χ. κατοικία, κέντρο ημερήσιας φροντίδας),
- σε εξωτερικούς χώρους (π.χ. ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι χώρων στάθμευσης).
- Ποτέ μην εκθέτετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο σε ακραίες θερμοκρασίες και βλαβερές συνθήκες περιβάλλοντος, όπως π.χ. ηλιακή ακτινοβολία, ακραίο ψύχος, αλμυρό νερό.
- Η άμμος και λοιπά σωματίδια ρύπων μπορεί να επικολληθούν στα κινητά μέρη και να επηρεάσουν αρνητικά την κινητικότητά τους.

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο προσφέρει πολύπλευρες δυνατότητες προσαρμογής σε διάφορες σωματικές διαστάσεις.

Οι εθνικοί κανονισμοί μπορεί να απαγορεύουν τη μεταφορά σε λεωφορεία, τρένα και στις εναέριες μεταφορές.

- ☞ Ενημερωθείτε από τη μεταφορική εταιρεία σας για τους πιθανούς περιορισμούς.
- ☞ Πριν από ένα αεροπορικό ταξίδι διασαφηνίστε τις ειδικές συνθήκες μεταφοράς με την αεροπορική εταιρεία καθώς και τις νομικές προδιαγραφές που ισχύουν στη χώρα προέλευσης ή στον τόπο

διακοπών αναφορικά με την εναέρια μεταφορά.

Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό αμαξίδιο μόνο με τις προδιαγραφές και οριακές τιμές που αναφέρονται στο κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* στη σελίδα 57.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ

Οι εργασίες προσαρμογής, ρύθμισης ή επισκευής πρέπει να εκτελούνται από τον εξειδικευμένο έμπορο.

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο προσφέρει δυνατές προσαρμογές σε διάφορες σωματικές διαστάσεις. Πριν από την πρώτη χρήση θα πρέπει να προηγηθεί προσαρμογή του ηλεκτρικού αμαξιδίου και ενημέρωση σχετικά με τις λειτουργίες του ηλεκτρικού αμαξιδίου από τον εξειδικευμένο έμπορο. Κατά τη διαδικασία αυτή λαμβάνονται υπόψη η εμπειρία χρήσης, τα σωματικά όρια του χρήστη και ο κύριος τόπος χρήσης του ηλεκτρικού αμαξιδίου. Πριν από την πρώτη χρήση ελέγξτε τη λειτουργικότητα του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Αν ο εξειδικευμένος έμπορος προβεί σε μετατροπή/προσαρμογή ή ουσιαστικές αλλαγές στο ηλεκτρικό αμαξίδιο χωρίς τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών, τότε αυτό ισοδυναμεί μεταξύ άλλων με μια νέα θέση σε κυκλοφορία του ηλεκτρικού αμαξιδίου σας. Αυτό έχει επίσης ως συνέπεια την αναγκαιότητα διενέργειας νέων αξιολογήσεων συμμόρφωσης και ελέγχων από τον εξειδικευμένο έμπορο.

- ☞ Συνιστούμε έναν τακτικό έλεγχο της προσαρμογής του ηλεκτρικού αμαξιδίου με στόχο να διασφαλιστεί μακροπρόθεσμα η ιδανική φροντίδα ακόμα και σε περίπτωση αλλαγών στην εικόνα της πάθησης/αναπηρίας του χρήστη. Ει-

δικά σε εφήβους συνιστάται η προσαρμογή κάθε 6 μήνες.

- ☞ Συνιστούμε την τακτική ιατρική εξέταση για την ανεξάρτητη διαπίστωση της καταλληλότητας οδήγησης.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΙΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ

Κάθε συνδυασμός του ηλεκτρικού αμαξιδίου σας με εξαρτήματα τρίτων κατασκευαστών αποτελεί γενικά τροποποίηση του ηλεκτρικού αμαξιδίου. Επικοινωνήστε μαζί μας για να σας ενημερώσουμε αν διαθέτουμε μια έγκυρη έγκριση για τον συνδυασμό.

ΕΚ ΝΕΟΥ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο ενδείκνυται για επαναχρησιμοποίηση. Χάρη στην ευέλικτη κατασκευή το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να προσαρμοστεί σε διάφορες αναπηρίες και σωματικές διαστάσεις. Πριν από κάθε νέα χρήση το ηλεκτρικό αμαξίδιο πρέπει να υποβληθεί σε πλήρη επιθεώρηση.

- ☞ Τα μέτρα υγιεινής του εξειδικευμένου εμπόρου που απαιτούνται για την επαναλαμβανόμενη χρήση πρέπει να ληφθούν σύμφωνα με ένα εγκεκριμένο σχέδιο υγιεινής και πρέπει να περιλαμβάνουν την απολύμανση.

Οι οδηγίες σέρβις που προορίζονται για τον εξειδικευμένο έμπορο παρέχουν πληροφορίες για την επαναχρησιμοποίηση και τη συχνότητα επαναχρησιμοποίησης του ηλεκτρικού αμαξιδίου σας.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής αυτού του προϊόντος είναι 5 έτη, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση και τηρούνται όλες οι προδιαγραφές συντήρησης και σέρβις. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος σας εξαρτάται από τη συχνότητα χρήσης, το περιβάλλον χρήσης και τη φροντίδα. Με τη χρήση ανταλλακτικών μπορεί να παραταθεί η διάρκεια ζωής του προϊόντος. Ανταλλακτικά διατίθενται κατά κανόνα έως 5 έτη μετά την κατασκευή.

- ☞ Η αναφερόμενη διάρκεια ζωής δεν αποτελεί πρόσθετη εγγύηση.

ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ

Οδηγείτε σε κατηφόρες, ανηφόρες και εμπόδια μόνο στη βασική θέση της ρύθμισης ύψους καθίσματος, της κλίσης πλάτης και της κλίσης καθίσματος. – Κίνδυνος ανατροπής!

Βασική θέση σημαίνει:

- Ρύθμιση ύψους καθίσματος στη χαμηλότερη θέση.
- Κλίση πλάτης σε κάθετη θέση.
- Κλίση καθίσματος σε οριζόντια θέση (ωστόσο έως 10°).

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Μοντέλο 1.650

Η επισκόπηση δείχνει τα σημαντικότερα εξαρτήματα και τις διατάξεις χειρισμού του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Θέση Ονομασία

- (1) Προσκέφαλο
- (2) Πλάτη καθίσματος
- (3) Υποβραχιόνιο
- (4) Επένδυση καθίσματος
- (5) Στήριγμα ποδιών
- (6) Πλάκα ποδιών
- (7) Γενικός διακόπτης/Διακόπτης κυκλώματος
- (8) Τροχός διεύθυνσης
- (9) Κινητήριος τροχός
- (10) Μονάδα χειρισμού
- (11) Φωτισμός μπροστά
- (12) Μοχλός αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης
- (13) Τροχός στήριξης
- (14) Φωτισμός πίσω



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΜΑΞΙΔΙΟΥ

Ασφάλιση του ηλεκτρικού αμαξιδίου

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο πρέπει να ασφαλιστεί έναντι ακούσιας κύλισης ως εξής:

1. Μετακινήστε τον μοχλό αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στις δύο πλευρές προς τα κάτω στη λειτουργία οδήγησης.
2. Απενεργοποιήστε τη μονάδα χειρισμού.

Έλεγχος λειτουργίας

Πριν από κάθε έναρξη διαδρομής πρέπει να ελεγχθούν η λειτουργία και ασφάλεια του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Έλεγχοι πριν την έναρξη διαδρομής* στη σελίδα 17.

Συμπεριφορά οδήγησης

Εσείς καθορίζεται την ταχύτητα και κατεύθυνση πορείας μέσω του χειριστηρίου (μοχλός οδήγησης και διεύθυνσης) ενώ κινείστε καθώς και τη ρυθμισμένη μέγιστη τελική ταχύτητα του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.

ΦΡΕΝΑ

Φρενάρετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο προσεκτικά και εγκαίρως. Αυτό ισχύει ιδίως για άτομα και διαδρομές σε κατηφόρες!

Φρένο λειτουργίας

Τα μοτέρ λειτουργούν ηλεκτρικά ως φρένο λειτουργίας και επιβραδύνουν το ηλεκτρικό αμαξίδιο ήπια και ομαλά μέχρι την ακινησία.

Φρενάρισμα του αμαξιδίου

Για το σταδιακό φρενάρισμα του αμαξιδίου μετακινήστε το χειριστήριο (μοχλός διεύθυνσης και οδήγησης) αργά στην αρχική θέση (μηδενική θέση).

Φρενάρισμα έκτακτης ανάγκης

- ☞ Το ηλεκτρικό αμαξίδιο σταματά μετά από μικρή διαδρομή αφού αφηθεί το χειριστήριο.

Φρένο ακινητοποίησης

Τα φρένα ακινητοποίησης επενεργούν μόνο, όταν ο μοχλός αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης και των δύο μηχανισμών κίνησης είναι γυρισμένος στη λειτουργία οδήγησης.

- ☞ Τα φρένα ακινητοποίησης λύνονται αυτόματα κατά την εκκίνηση.

Τα φρένα ακινητοποίησης λύνονται χειροκίνητα, μετακινώντας τους μοχλούς αλλαγής οδήγησης/ώθησης των δύο μηχανισμών κίνησης στη λειτουργία ώθησης.

Εφαρμογή των φρένων

Η ώθηση του ηλεκτρικού αμαξιδίου δεν επιτρέπεται να είναι δυνατή όταν εφαρμόζουν τα φρένα.

Για την εφαρμογή των φρένων μετακινήστε τον μοχλό αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στις δύο πλευρές μέχρι τέρμα προς τα κάτω στη λειτουργία οδήγησης [1].

- ☞ Ο χειρισμός των μοχλών αλλαγής γίνεται από συνοδούς.



Λύσιμο των φρένων

Η επιβίβαση στο ή αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο πρέπει να γίνεται μόνο με απενεργοποιημένο ηλεκτρικό αμαξίδιο και με τους μοχλούς αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στις δύο πλευρές στη λειτουργία οδήγησης!

Η ακούσια επαφή με το χειριστήριο (μοχλός οδήγησης και διεύθυνσης) μπορεί να οδηγήσει σε ανεξέλεγκτη εκκίνηση του ηλεκτρικού αμαξιδίου! – Κίνδυνος ατυχήματος!

Για το λύσιμο των φρένων μετακινήστε τον μοχλό αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στις δύο πλευρές μέχρι τέρμα προς τα μπροστά στη λειτουργία ώθησης [2].

- ☞ Ο χειρισμός των μοχλών αλλαγής γίνεται από συνοδούς.



Λειτουργία οδήγησης/ώθησης

Ρυθμίζετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο στη λειτουργία ώθησης ή ωθείτε το μόνο σε ακινησία για την εκτέλεση ελιγμών ή σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης αλλά όχι σε κατηφόρες/ανεμόφορες.

Μετά τη λειτουργία ώθησης μην ξεχνάτε να αλλάζετε τον μηχανισμό κίνησης ξανά στη λειτουργία οδήγησης. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος ανεξέλεγκτης κύλισης του ηλεκτρονικού αμαξιδίου.

- ☞ Για την πραγματοποίηση ελιγμών με το ηλεκτρικό αμαξίδιο κρατήστε πίσω από την πλάτη καθίσματος στο ύψος του υποβραχιονίου.

Αποκατάσταση λειτουργίας ώθησης

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα χειρισμού, διαφορετικά δυσχεραίνεται η ώθηση.
 - ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.
2. Λύστε τα φρένα [1].
 - ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Λύσιμο των φρένων* στη σελίδα 13.
 - ☞ Το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί τώρα να ωθηθεί.

Αποκατάσταση λειτουργίας οδήγησης

1. Εφαρμόστε τα φρένα [2].
 - ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Λύσιμο των φρένων* στη σελίδα 13.
2. Ενεργοποιήστε τη μονάδα χειρισμού.
 - ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.



Το ηλεκτρικό αμαξίδιο είναι τώρα έτοιμο για οδήγηση.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΤΟΙΜΟ- ΤΗΤΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Για να αποκατασταθεί η ετοιμότητα οδήγησης του ηλεκτρικού αμαξιδίου πρέπει να εκτελεστούν οι παρακάτω οδηγίες με την αναφερόμενη σειρά.

☞ Πριν από την πρώτη διαδρομή φορτίστε τις μπαταρίες κίνησης μέσω της μονάδας χειρισμού.

1. Επιλέξτε τη λειτουργία οδήγησης.

Ρυθμίστε τα μοτέρ κίνησης στη λειτουργία οδήγησης [1]. – Για τον σκοπό αυτό εφαρμόστε τα φρένα.

☞ Προσέξτε το κεφάλαιο *Εφαρμογή των φρένων* στη σελίδα 13.

2. Ελέγξτε τη θέση του διακόπτη κυκλώματος.

☞ Ο διακόπτης κυκλώματος (2) για το ρεύμα μπαταρίας/κύριο ρεύμα πρέπει να είναι συνδεδεμένος και να βρίσκεται στη θέση «ON».

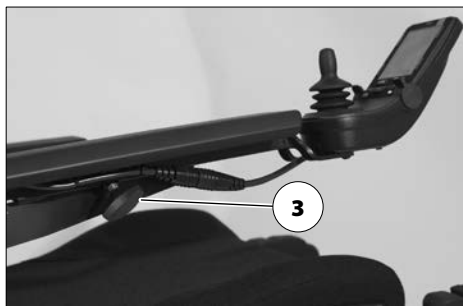
☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Διακόπτης κυκλώματος* στη σελίδα 41.



3. Ελέγξτε τη θέση της μονάδας χειρισμού.

Η μέγιστη έκταση έχει επιτευχθεί, όταν είναι ορατή μια σήμανση στον σωλήνα υποδοχής της μονάδας χειρισμού.

- ☞ Η θέση της μονάδας χειρισμού πρέπει να ρυθμιστεί έτσι, ώστε να επιτρέπεται ο αναπαικτικός και ασφαλής χειρισμός του ηλεκτρικού αμαξιδίου.
- ☞ Η απόσταση της μονάδας χειρισμού από το μπράτσο καθίσματος μπορεί να ρυθμιστεί αφού λυθεί η βίδα σύσφιξης (3).



4. Σφίξτε ξανά τη βίδα σύσφιξης μετά τη ρύθμιση.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού* στη σελίδα 19.



5. Ενεργοποιήστε τη μονάδα χειρισμού.

- ☞ Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (4) στο πεδίο χειρισμού της μονάδας χειρισμού.
- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.

Έλεγχος πριν την έναρξη διαδρομής

Πριν από την έναρξη μιας διαδρομής θα πρέπει να ελεγχθούν τα παρακάτω:

1. η θέση του διακόπτη κυκλώματος,
 - ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Διακόπτης κυκλώματος* στη σελίδα 41.
2. η κατάσταση φόρτισης των μπαταριών,
3. η ρυθμισμένη προεπιλογή της προεπιλέξιμης μέγιστης ταχύτητας.
 - ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης < *Μονάδα χειρισμού* >.

Διαδικασία φόρτισης μπαταριών

Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα εκτός από το φως φόρτισης μπαταριών στην υποδοχή φόρτισης. – Κίνδυνος βραχυκυκλώματος!

Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε καλά αεριζόμενους, ξηρούς χώρους.

Προστατεύστε τον φορτιστή μπαταριών από θερμότητα, υγρασία, σταγόνες και πίδακες νερού καθώς και κτυπήματα, αφού στον φορτιστή εφαρμόζει τάση δικτύου. – Κίνδυνος βραχυκυκλώματος και θανάτου!

Κατά τη φόρτιση φροντίστε για καλό αερισμό του φορτιστή (μην τον καλύπτετε), για απαγωγή της παραγόμενης θερμότητας. – Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!

Τοποθετήστε τον φορτιστή μπαταριών για τη φόρτιση σε σταθερό έδαφος.

Μην τοποθετείτε τον φορτιστή μπαταριών για τη φόρτιση πάνω στο κάθισμα του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Αποφύγετε το κάπνισμα, ανοιχτή φωτιά και δημιουργία σπινθήρων κατά τον χειρισμό καλωδίων και ηλεκτρικών συσκευών. Τα αέρια φόρτισης που ενδέχεται να δημιουργηθούν είναι εκρηκτικά.

Αποφύγετε τη δημιουργία σπινθήρων από στατικό ηλεκτρισμό (π.χ. λόγω συνθετικών επιστρώσεων δαπέδων).

☞ Για τη διαδικασία φόρτισης των μπαταριών προσέξτε τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή μπαταριών.

1. Ασφαλίστε το ηλεκτρικό αμαξίδιο.

☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Ασφάλιση του ηλεκτρικού αμαξιδίου* στη σελίδα 12.

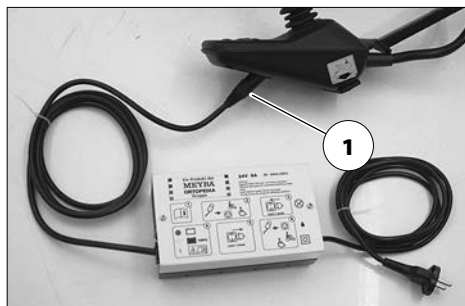
2. Εισάγετε το φινι του φορτιστή στην υποδοχή φόρτισης μπαταριών της μονάδας χειρισμού (1).

3. Ενεργοποιήστε τον φορτιστή μπαταριών ή εισάγετε το φινι τροφοδοσίας του φορτιστή μπαταριών στην αντίστοιχη πρίζα ρεύματος.

☞ Η διαδικασία φόρτισης ξεκινά.

☞ Η διαδικασία φόρτισης λειτουργεί μόνο με άρτια ασφάλεια μπαταρίας/ κύρια ασφάλειας και τοποθετημένο διακόπτη κυκλώματος (2)!

4. Μετά τη διαδικασία φόρτισης αποσυνδέστε τον φορτιστή μπαταριών από το ηλεκτρικό δίκτυο και τραβήξτε το φινι φόρτισης μπαταριών από την υποδοχή φόρτισης μπαταριών.



Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού

Πριν τη ρύθμιση/αφαίρεση απενεργοποιήστε τη μονάδα χειρισμού.

Περιγραφή λειτουργίας

Μια αναλυτική περιγραφή των στοιχείων χειρισμού και συμβόλων περιέχεται στις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.

Η θέση της μονάδας χειρισμού μπορεί να προσαρμοστεί στις ατομικές διαστάσεις του χρήστη. Κατά τη μεταφορά ή για την αποθήκευση η μονάδα χειρισμού μπορεί επίσης να αφαιρεθεί και να αφεθεί στην άκρη ή να τοποθετηθεί στο κάθισμα.

Ρύθμιση απόστασης από το μπράτσο καθίσματος

Πριν τη ρύθμιση/αφαίρεση απενεργοποιήστε τη μονάδα χειρισμού.

Η μέγιστη έκταση έχει επιτευχθεί, όταν είναι ορατή μια σήμανση στον σωλήνα υποδοχής της μονάδας χειρισμού.

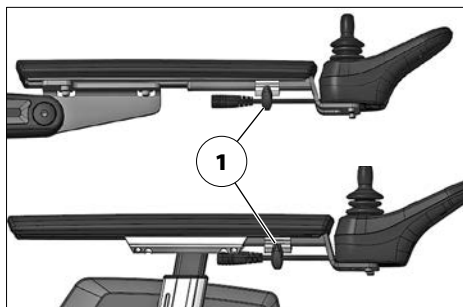
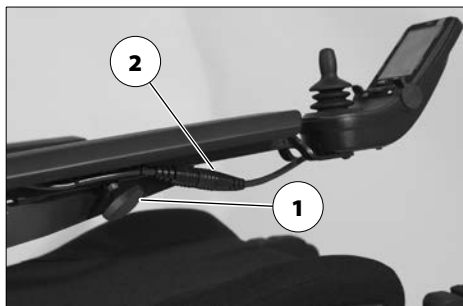
Για ρύθμιση της απόστασης λύστε τη βίδα σύσφιξης (1). Στη συνέχεια μετακινήστε τη μονάδα χειρισμού στην επιθυμητή θέση. Κατά τη διαδικασία αυτή προωθήστε προσεκτικά το καλώδιο και σφίξτε ξανά με ασφάλεια τη βίδα σύσφιξης (1).

Αφαίρεση της μονάδας χειρισμού

Για την αφαίρεση της μονάδας χειρισμού λύστε τη βίδα σύσφιξης (1) και αποσυνδέστε () τη σύνδεση φισ (2).

- ☞ Κατά τη διαδικασία αυτή μην τραβάτε τα καλώδια.

Στη συνέχεια τραβήξτε τη μονάδα χειρισμού προς τα μπροστά έξω από τον σωλήνα υποβραχιόνιου.



Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού

Κατά την τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού προσέξτε για πιθανά σημεία ενσφύωσης.

Για τη λειτουργία οδήγησης τοποθετήστε τη μονάδα χειρισμού από μπροστά στον σωλήνα υποβραχιόνιου και ρυθμίστε την απόσταση από το μπράτσο καθίσματος.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Ρύθμιση απόστασης από το μπράτσο καθίσματος* στη σελίδα 19.

Στη συνέχεια συνδέστε ξανά τη σύνδεση φισ (2).

- ☞ Ελέγξτε τη λειτουργία της μονάδας χειρισμού.

Εκτροπή μονάδας χειρισμού

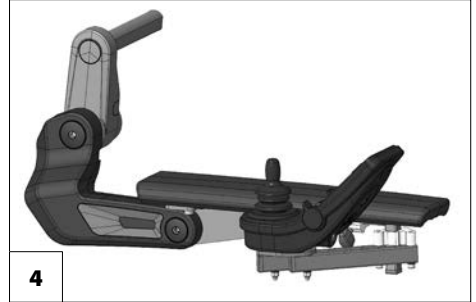
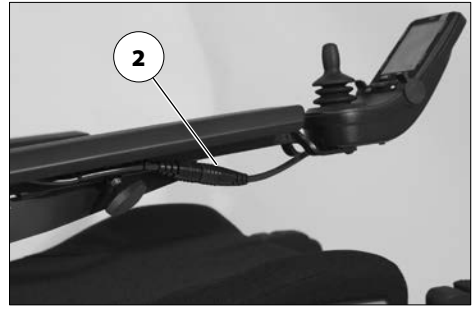
Μην απλώνετε τα χέρια σας στην περιοχή της άρθρωσης. – Κίνδυνος ενσφύωσης!

Με την προαιρετική εκτρεπόμενη βάση μονάδας χειρισμού [3] η μονάδα χειρισμού μπορεί να μετακινηθεί πλευρικά προς τα πίσω [4], ώστε να βρίσκεται πλευρικά παράλληλα προς το υποβραχιόνιο. Έτσι είναι δυνατόν π.χ.

- να πλησιάσετε περισσότερο σε ένα τραπέζι,
- να αφαιρέσετε ευκολότερα τη μονάδα χειρισμού.

Για την κανονική λειτουργία πορείας μετακινήστε τη μονάδα χειρισμού ξανά προς τα μπροστά, μέχρι να αντιληφθείτε το τέρμα [3].

- ☞ Αν η μονάδα χειρισμού είναι τοποθετημένη πολύ κοντά στο υποβραχιόνιο, πρέπει πριν από την εκτροπή να μετατοπιστεί προς τα μπροστά.



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΟΔΙΩΝ

Πριν από μια ενέργεια στα στηρίγματα ποδιών το ηλεκτρικό αμαξίδιο πρέπει να ασφαλιστεί έναντι ακούσιας κύλισης.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Ασφάλιση του ηλεκτρικού αμαξιδίου* στη σελίδα 12.

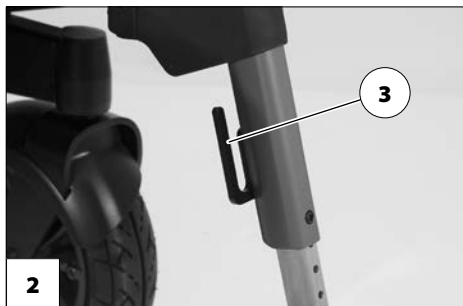


Ζώνη γαμπών

Μην οδηγείτε χωρίς ζώνη γαμπών. – Κίνδυνος ατυχήματος!

Η αφαιρούμενη ζώνη γαμπών (1) εμποδίζει την ολίσθηση προς τα πίσω των ποδιών από τις πλάκες ποδιών.

- ☞ Για εκτροπή των στηριγμάτων ποδιών προς τα κάτω, η ζώνη γαμπών πρέπει να αφαιρεθεί [2].
- ☞ Η ζώνη γαμπών παραλείπεται στα στηρίγματα ποδιών ρυθμιζόμενης γωνίας και αντικαθίσταται από τις επενδύσεις γαμπών.



Αφαίρεση της ζώνης γαμπών

Για την αφαίρεση τραβήξτε τη ζώνη γαμπών από τις ράβδους υποδοχής (3).

Τοποθέτηση της ζώνης γαμπών

Για την τοποθέτηση ωθήστε τις θηλιές της ζώνης γαμπών στις δύο πλευρές πάνω από τις ράβδους υποδοχής (3).

Ρύθμιση μήκους της ζώνης γαμπών

Για τη ρύθμιση μήκους οδηγήστε τη ζώνη γαμπών γύρω από τις ράβδους υποδοχής (3) και προσαρμόστε την με το κλείσιμο βέλκρο στο αντίστοιχο μήκος.

Κάτω τμήμα στηρίγματος ποδιών

Για την επιβίβαση και αποβίβαση οι πλάκες ποδιών πρέπει να διπλωθούν προς τα πάνω [1].

☞ Προσέξτε τα σημεία ενσφήνωσης!

1. Αφαιρέστε τα δύο πόδια από τις πλάκες ποδιών.
2. Αφαιρέστε τη ζώνη γαμπών (2), αν υπάρχει.

☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Ζώνη γαμπών* στη σελίδα 21.

☞ Πριν από την έναρξη της διαδρομής πρέπει να κατεβάσετε ξανά τις πλάκες ποδιών [3] και να τοποθετήσετε τη ζώνη γαμπών.



Πλάκες ποδιών

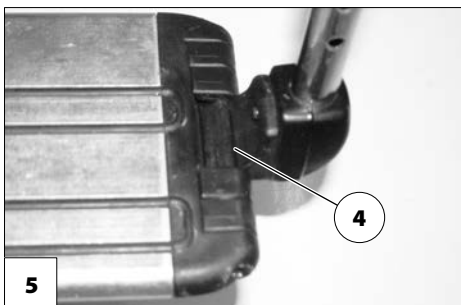
Οι πλάκες ποδιών μπορούν να διπλωθούν εξωτερικά προς τα πάνω [1] ή εσωτερικά προς τα κάτω [3].

Σανίδα ποδιών

Πριν από την εκτροπή και αφαίρεση του πάνω τμήματος του στηρίγματος ποδιών, η σανίδα ποδιών πρέπει να διπλωθεί προς τα πάνω.

Μετακίνηση σανίδας ποδιών προς τα πάνω

Για τη μετακίνηση της σανίδας ποδιών προς τα πάνω, διπλώστε την ελεύθερη πλευρά της σανίδας ποδιών (4) μέχρι τέρμα προς τα πάνω.



Μετακίνηση σανίδας ποδιών προς τα κάτω

Για τη μετακίνηση της σανίδας ποδιών προς τα κάτω, διπλώστε την ελεύθερη πλευρά της σανίδας ποδιών μέχρι τέρμα προς τα κάτω, πάνω στο στήριγμα της σανίδας ποδιών [5].

Πάνω τμήμα στηρίγματος ποδιών

Το πάνω τμήμα στηρίγματος ποδιών με τοποθετημένο κάτω τμήμα στηρίγματος ποδιών ονομάζεται στήριγμα ποδιών.

Εκτροπή στηριγμάτων ποδιών

Τα στηρίγματα ποδιών που έχουν εκτραπεί είναι αυτόματα απασφαλισμένα και μπορούν εύκολα να πέσουν. Αυτό πρέπει να ληφθεί υπόψη σε περίπτωση περαιτέρω χειρισμών (π.χ. μεταφορά).

Για την εύκολη επιβίβαση στο/αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο καθώς και την προσέγγιση π.χ. μιας ντουλάπας, ενός κρεβατιού, μιας μπανιέρας τα στηρίγματα ποδιών μπορούν να εκτραπούν προς τα μέσα/έξω [1].

- ☞ Πριν από την εκτροπή των στηριγμάτων ποδιών αφαιρέστε τη ζώνη γαμπών.
- ☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Ζώνη γαμπών* στη σελίδα 21.

Για να στρέψετε μακριά τα στηρίγματα ποδιών διπλώστε τις πλάκες ποδιών προς τα πάνω.

- ☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Κάτω τμήμα στηρίγματος ποδιών* στη σελίδα 22.

Στη συνέχεια πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο για την ασφάλιση (2) και μετακινήστε το αντίστοιχο στήριγμα ποδιού.



Επαναφορά στηριγμάτων ποδιών

Για την επαναφορά μετακινήστε τα στηρίγματα ποδιών προς τα μπροστά μέχρι να ασφαλίσουν με τον χαρακτηριστικό ήχο [1].

- Αφού τα στηρίγματα ποδιών επανέλθουν στη θέση τους με τον χαρακτηριστικό ήχο ελέγξτε την αντίστοιχη ασφάλεια/κλειδωμα.
- Στη συνέχεια προσέξτε το κεφάλαιο *Κάτω τμήμα στηρίγματος ποδιών* στη σελίδα 22.



Αφαίρεση των στηριγμάτων ποδιών

Για την εύκολη επιβίβαση στο/αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο καθώς και για μειωμένο μήκος του αμαξιδίου (σημαντικό κατά τη μεταφορά) τα στηρίγματα ποδιών είναι αφαιρούμενα [1].

- ☞ Πριν από την εκτροπή των στηριγμάτων ποδιών αφαιρέστε τη ζώνη γαμπών.
- ☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Ζώνη γαμπών* στη σελίδα 21.

Για την αφαίρεση του στηρίγματος ποδιού πατήστε αρχικά το πλήκτρο ασφάλισης και ύστερα αφαιρέστε το στηρίγμα ποδιού προς τα πάνω [1].

- ☞ Προσοχή, κίνδυνος ενοσφίνωσης!

Ανάρτηση των στηριγμάτων ποδιών

Για την ανάρτηση πιέστε τα στηρίγματα ποδιών παράλληλα στον μπροστινό σωλήνα πλαισίου και αναρτήστε τα προς τα κάτω [2].
– Κατά τη διαδικασία αυτή η προεξοχή συγκράτησης πρέπει να ολισθήσει μέσα στον σωλήνα πλαισίου.

- ☞ Μετά την ανάρτηση [3] ελέγξτε την ασφάλιση των στηριγμάτων ποδιών.



ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΑ

Μην χρησιμοποιείτε τα υποβραχιόνια [1] για την ανύψωση ή μεταφορά του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Τα βασικά υποβραχιόνια [1] προσαρμόζονται από τον εξειδικευμένο έμπορο σε ύψος, γωνία και μήκος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χρήστη.

Υποβραχιόνιο στην πλάτη με κεντρική σύνδεση

Βυθιζόμενο υποβραχιόνιο

(Μόνο σε συνδυασμό με τη βιομηχανική πλάτη καθίσματος)

Κατά την ηλεκτρική ρύθμιση της πλάτης καθίσματος [2] τα υποβραχιόνια βυθίζονται/ ρυθμίζονται αυτόματα σε κλίση [2].



Ανύψωση των υποβραχιόνιων

Προαιρετικά τα υποβραχιόνια μπορούν να μετακινηθούν προς τα πάνω [1].

Τραβήξτε το κουμπί (2) για την ασφάλιση του υποβραχιόνιου προς τα έξω και ανυψώστε το υποβραχιόνιο μέχρι τέρμα.

- ☞ Με το ένα χέρι υποστηρίξτε ελαφρώς το υποβραχιόνιο. – Έτσι μετακινείται ευκολότερα το κουμπί για την ασφάλιση του υποβραχιόνιου.
- ☞ Το κουμπί (2) για την ασφάλιση του υποβραχιόνιου πρέπει να ασφαλίσει ξανά ορατά [3].



Κατέβασμα των υποβραχιόνιων

Τραβήξτε το κουμπί (2) για την ασφάλιση του υποβραχιόνιου προς τα έξω και μετακινήστε το υποβραχιόνιο μέχρι τέρμα προς τα κάτω [4].

- ☞ Με το ένα χέρι υποστηρίξτε ελαφρώς το υποβραχιόνιο. – Έτσι μετακινείται ευκολότερα το κουμπί για την ασφάλιση του υποβραχιόνιου.
- ☞ Το κουμπί (2) για την ασφάλιση του υποβραχιόνιου πρέπει να ασφαλίσει ορατά.



Υποβραχιόνιο για πλάτη στρογγυλών σωλήνων

Μην χρησιμοποιείτε τα υποβραχιόνια [1] για την ανύψωση ή μεταφορά του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Μην οδηγείτε χωρίς υποβραχιόνια!

Αφαίρεση του υποβραχιόνιου

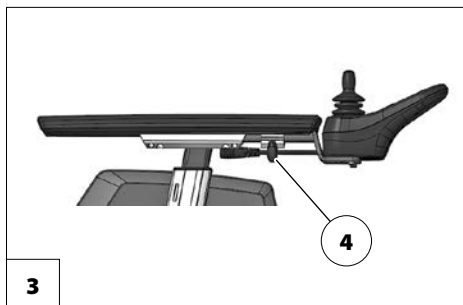
Για την αφαίρεση λύστε πρώτα τη βίδα σύσφιξης (2) και ύστερα αφαιρέστε το υποβραχιόνιο προς τα πάνω.

- ☞ Για να αφαιρεθεί το υποβραχιόνιο στην πλευρά του συστήματος ελέγχου, πρέπει προηγουμένως να αφαιρεθεί η μονάδα χειρισμού (3).
- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Αφαίρεση της μονάδας χειρισμού* στη σελίδα 19.

Τοποθέτηση του υποβραχιόνιου

Για την τοποθέτηση αρχικά εισάγετε το υποβραχιόνιο μέχρι τέρμα στο στήριγμα υποβραχιόνιου και ύστερα σφίξτε τη βίδα σύσφιξης (2).

- ☞ Προσέξτε για πιθανά σημεία ενσφήνωσης!
- ☞ Για την τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού [3] προσέξτε το κεφάλαιο *Τοποθέτηση της μονάδας χειρισμού* στη σελίδα 20.



ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

Ρυθμίστε την πλάτη καθίσματος μόνο, όταν το ηλεκτρικό αμαξίδιο στέκεται σε επίπεδη επιφάνεια. Σε ανηφόρες υπάρχει κίνδυνος ανατροπής!

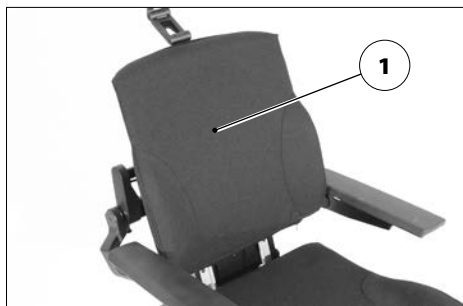
Ηλεκτρικά ρυθμιζόμενη πλάτη καθίσματος

Η κλίση της πλάτης καθίσματος [1] μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της μονάδας χειρισμού.

☞ Για τη ρύθμιση βλέπε κεφάλαιο < Μενού Mode > στις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.

Επένδυση πλάτης καθίσματος

Η επένδυση πλάτης καθίσματος ωθείται από πάνω μέσω του κελύφους πλάτης καθίσματος [2].



Πλάτη καθίσματος, μηχανικά ρυθμιζόμενη

Αφαίρεση της επένδυσης πλάτης

1. Για την αφαίρεση, αρχικά αφαιρέστε το πίσω μέρος της επένδυσης πλάτης (1) και διπλώστε το προς τα μπροστά [2].
2. Αφαιρέστε την ποδιά πλάτης (3) και περάστε την προς τα μπροστά.
3. Αφαιρέστε την επένδυση πλάτης από την πλάτη προσαρμογής (4) [5].

Τοποθέτηση της επένδυσης πλάτης

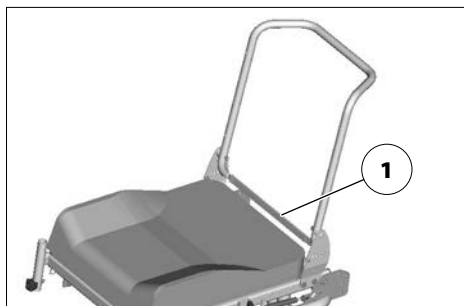
1. Για την τοποθέτηση εφαρμόστε την επένδυση πλάτης (1), επίπεδα με το πάνω άκρο των σωλήνων πλάτης, κεντρικά στην πλάτη προσαρμογής (4) και στερεώστε την με το κλείσιμο βέλκρο [2].
 2. Οδηγήστε την ποδιά πλάτης προς τα πίσω, διπλώστε την προς τα πάνω και στερεώστε την με το κλείσιμο βέλκρο (3).
 3. Τέλος διπλώστε το πίσω μέρος της επένδυσης πλάτης (1) προς τα πίσω και στερεώστε το με το κλείσιμο βέλκρο [6].
- ☞ Για ένα μαλακό πάνω άκρο θα πρέπει να υπάρχει μικρή απόσταση ανάμεσα στην πάνω ταινία σύσφιξης και στο αναδιπλωμένο τμήμα πλάτης (1).
 - ☞ Η πίεση στην πλάτη πρέπει να κατανεμηθεί ομοιόμορφα πάνω στο κάλυμμα πλάτης.
 - ☞ Στο πάνω άκρο της επένδυσης πλάτης θα πρέπει να χωρά ένα χέρι ανάμεσα στην επένδυση και στην πλάτη του χρήστη.



Ρύθμιση γωνίας

Για την αποθήκευση ή μεταφορά η πλάτη καθίσματος μπορεί να αναδιπλωθεί.

- ☞ Για την καλύτερη απεικόνιση της ντίζας (1) η πλάτη καθίσματος παρουσιάζεται χωρίς στοιχείο επένδυσης.



Αναδίπλωση της πλάτης καθίσματος

- ☞ Για τον σκοπό αυτό αφαιρέστε ενδεχομένως την επένδυση καθίσματος (κλείσιμο βέλκρο).

*Τραβώντας ή πιέζοντας κεντρικά την ντίζα (1) απασφαλίστε την πλάτη καθίσματος και διπλώστε την πάνω στο κάθισμα [2].

Ανόρθωση της πλάτης καθίσματος

Για τον σκοπό αυτό ανορθώστε την πλάτη καθίσματος και περάστε τους πείρους πίεσης τραβώντας ή πιέζοντας κεντρικά την ντίζα (1).



Στην επιθυμητή θέση πλάτης καθίσματος (3) αφήστε την ντίζα για την ασφάλιση. – Μετακινήστε την πλάτη καθίσματος μέχρι οι πείροι πίεσης να ασφαλίσουν με τον χαρακτηριστικό ήχο.

Ενδεχ. τοποθετήστε ξανά την επένδυση καθίσματος.

- ☞ Για την ευκολότερη ασφάλιση της πλάτης καθίσματος συνιστάται να γρασαριστούν οι πείροι πίεσης.
- ☞ Ελέγξτε το ασφαλές κλείδωμα της πλάτης καθίσματος.

- ☞ Ελέγξτε το ασφαλές κλείδωμα της πλάτης καθίσματος.

Ρύθμιση κλίσης της πλάτης καθίσματος

Τραβώντας ή πιέζοντας κεντρικά την ντίζα (1) απασφαλίστε την πλάτη καθίσματος.

Στην επιθυμητή θέση πλάτης καθίσματος (3) αφήστε την ντίζα για την ασφάλιση. – Μετακινήστε την πλάτη καθίσματος μέχρι οι πείροι πίεσης να ασφαλίσουν με τον χαρακτηριστικό ήχο.

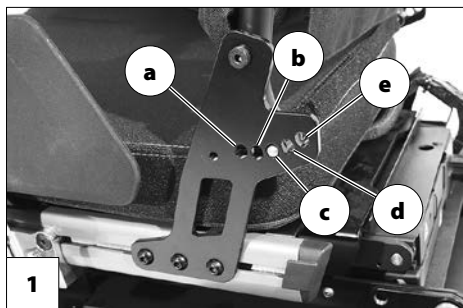
Ασφαλείς θέσεις της πλάτης καθίσματος

Κάθε αλλαγή της κλίσης καθίσματος αλλάζει την ασφαλή κλίση της πλάτης καθίσματος!

Η πολυάριθμες υποστηριζόμενες ρυθμίσεις του καθίσματος περιλαμβάνουν επίσης ρυθμίσεις, οι οποίες επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο ως θέσεις ηρεμίας, καθώς στη λειτουργία οδήγησης μπορεί ενδεχ. να οδηγήσουν σε ασταθείς καταστάσεις οδήγησης.

Ανάλογα με τη ρυθμισμένη κλίση καθίσματος επιτρέπεται να επιλέγετε για την οδήγηση σε ανηφόρες/κατηφόρες μόνο συγκεκριμένες ρυθμίσεις πλάτης καθίσματος [1].

☞ Για την ασφάλειά σας ο εξειδικευμένος έμπορος θα πρέπει να επιβεβαιώσει τη ρυθμισμένη κλίση καθίσματος και να την επισημάνει στον πίνακα!



Μοντέλο 1.650

Κλίση καθίσματος	Ρυθμισμένη κλίση καθίσματος	Ασφαλείς θέσεις της κλίσης πλάτης καθίσματος [1]
0°		c, d
2°		c, d
4°	Εργοστασιακή ρύθμιση	c, d
6°		c, d, e
8°		d, e
10°		d, e

ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ

Το προσκέφαλο χρησιμεύει στην υποστήριξη της στάσης κεφαλής.

Το προσκέφαλο δεν επιτρέπεται να είναι ρυθμισμένο στο ύψος αυχένα.

Το πάνω άκρο του προσκέφαλου θα πρέπει να είναι πάντα ρυθμισμένο κοντά στο πίσω τμήμα της κεφαλής, περίπου στο ύψος των ματιών.

Πριν από τη χρήση ελέγξτε τη ρύθμιση του προσκέφαλου, ενδεχ. αναζητήστε έναν εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο έμπορο.

Κατά τη μεταφορά ενός ατόμου στο αυτοκίνητο συνιστούμε τη χρήση ενός σταθερού προσκέφαλου αυτοκινήτου.

Το προσκέφαλο (1) είναι ασφαλισμένο έναντι περιστροφής και είναι ρυθμιζόμενο σε βάθος, ύψος και γωνία καθώς και αφαιρούμενο.

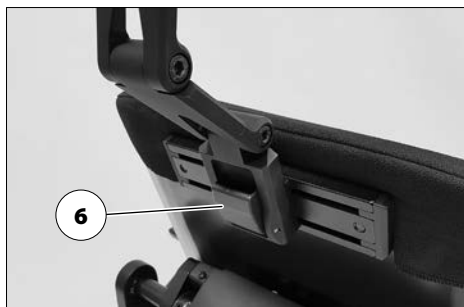
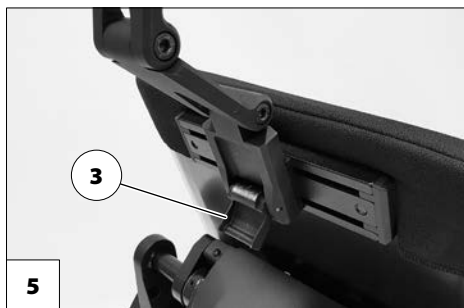
Αφαίρεση του προσκέφαλου

Για την αφαίρεση του προσκέφαλου αρχικά διπλώστε την ασφάλιση (2) προς τα κάτω (3). Στη συνέχεια αφαιρέστε το προσκέφαλο προς τα πάνω από την πλάκα υποδοχής (4).

Τοποθέτηση του προσκέφαλου

Για την τοποθέτηση ωθήστε το προσκέφαλο πάνω στην πλάκα υποδοχής (4) [5].

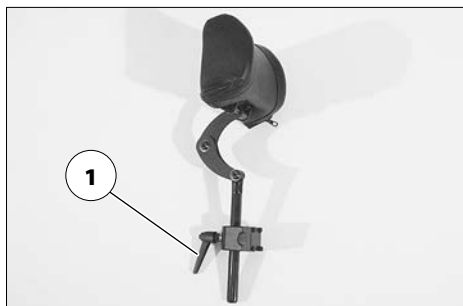
Στη συνέχεια διπλώστε την ασφάλιση (3) προς τα πάνω (6).



Ρύθμιση ύψους του προσκέφαλου για την πλάτη στρογγυλών σωλήνων

Για ρύθμιση του ύψους τραβήξτε το έως την ένδειξη προς τα έξω!

Αφού λύσετε τον μοχλό σύσφιξης (1) το προσκέφαλο μπορεί να ρυθμιστεί σε ύψος ή να αφαιρεθεί.



Ρύθμιση του προσκέφαλου κατά τη μεταφορά ΑμεΑ σε ένα αυτοκίνητο

Το προσκέφαλο είναι εγκεκριμένο για τη μεταφορά ατόμων σε αυτοκίνητο.

Ένα σωστά ρυθμισμένο προσκέφαλο μειώνει τον κίνδυνο για σύνδρομο αυχενικού τραυματισμού κατά τη διάρκεια τροχαίου ατυχήματος.

Αν η χρήση ενός σταθερού προσκέφαλου στο αυτοκίνητο δεν είναι εφικτή, πρέπει να τηρηθούν οι παρακάτω ρυθμίσεις:

- Το προσκέφαλο πρέπει να είναι έτσι ρυθμισμένο, ώστε ανάμεσα στην πίσω κεφαλή και στην επιφάνεια εφαρμογής να χωρά το πολύ μία παλάμη.
- Το πάνω άκρο του προσκέφαλου θα πρέπει να ρυθμιστεί κατά το δυνατόν λίγο πάνω από ή τουλάχιστον στο ίδιο ύψος με το πάνω άκρο της κεφαλής.

ΚΑΘΙΣΜΑ

Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας

Οδηγείτε σε κατηφόρες, ανηφόρες και εμπόδια μόνο στη βασική θέση της ρύθμισης ύψους καθίσματος και στη λειτουργία όρθιας ή κατακλινής θέσης. – Κίνδυνος ανατροπής!



Επένδυση καθίσματος

Η επένδυση καθίσματος [1] είναι στερεωμένη με ταινίες βέλκρο πάνω στην πλάκα καθίσματος και μπορεί να αφαιρεθεί για εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης.

Μετά τις εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης τοποθετήστε και στερεώστε ξανά την επένδυση καθίσματος [1]. – Κλείσιμο βέλκρο.



Κλίση καθίσματος

Κάθε αλλαγή στην κλίση καθίσματος συνεπάγεται αλλαγή της συμπεριφοράς οδήγησης!

Ρυθμίστε την κλίση καθίσματος [2] μόνο, όταν το ηλεκτρικό αμαξίδιο στέκεται σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια. Σε ανηφόρες υπάρχει κίνδυνος ανατροπής.

Η ρύθμιση κλίσης καθίσματος συνδέεται με μια αυτόματη μείωση ταχύτητας.

Αυξημένος κίνδυνος ανατροπής σε συνδυασμό με πλάτη καθίσματος ρυθμισμένης γωνίας.

Πριν από τη διαδρομή βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ρυθμιστεί αρνητική κλίση καθίσματος ή ότι η κλίση καθίσματος φροντίζει για μια ασφαλή θέση καθίσματος ακόμα και σε ανηφόρες/κατηφόρες.

Ρύθμιση ηλεκτρικής κλίσης καθίσματος

Η κλίση καθίσματος [2] πραγματοποιείται μέσω της μονάδας χειρισμού ή μιας ξεχωριστής μονάδας ρύθμισης.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.
- ☞ Προσέξτε για πιθανά σημεία ενσφηνώσης!

Ρύθμιση ύψους καθίσματος

Χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση ύψους καθίσματος μόνο σε ίσια, επίπεδη επιφάνεια.

- Αυξημένος κίνδυνος ανατροπής όταν αυξάνεται το ύψος καθίσματος!

Πριν από τη ρύθμιση του ύψους καθίσματος ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια στην περιοχή ρύθμισης.

- Κίνδυνος τραυματισμού!

Η ρύθμιση ύψους καθίσματος [1] μπορεί να προσαρμοστεί μέσω της μονάδας χειρισμού.

- ☞ Έτσι το ύψος καθίσματος μπορεί να αυξηθεί και να μειωθεί συνεχόμενα.
 - ☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* στη σελίδα 57.
- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < *Μονάδα χειρισμού* >.
- ☞ Προσέξτε για πιθανά σημεία ενσφρήνωσης!
- ☞ Όταν το κάθισμα έχει οδηγηθεί από τη βασική θέση προς τα πάνω, η ταχύτητα περιορίζεται.
 - ☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* στη σελίδα 57.

Οι περιορισμοί της ταχύτητας αναιρούνται αυτόματα, μόλις το κάθισμα βρεθεί ξανά στη βασική θέση.



ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν σφηνωθεί αντικείμενα κάτω από τη ζώνη! – Έτσι αποφεύγετε οδυνηρά σημεία πίεσης.

Η μετέπειτα τοποθέτηση μιας ζώνης συγκράτησης επιτρέπεται να γίνει μόνο από ένα εξειδικευμένο συνεργείο!

Η ζώνη συγκράτησης δεν αποτελεί μέρος του συστήματος συγκράτησης για το ηλεκτρικό αμαξίδιο ή/και τους επιβάτες κατά τη μεταφορά σε αυτοκίνητα.

Η ζώνη συγκράτησης [1] στερεώνεται στη ράγα των σωλήνων καθίσματος.

Η ζώνη συγκράτησης χρησιμεύει στη σταθεροποίηση της θέσης καθίσματος και εμποδίζει την πτώση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο προς τα μπροστά.

Για την τοποθέτηση της ζώνης συγκράτησης τραβήξτε τα δύο άκρα της ζώνης προς τα μπροστά και αφήστε το κλείδωμα να ασφαλίσει με τον χαρακτηριστικό ήχο.

Για το άνοιγμα της ζώνης συγκράτησης πιέστε το κουμπί απασφάλισης και αποσυνδέστε τα άκρα της ζώνης μεταξύ τους.

☞ Η ζώνη συγκράτησης μπορεί να ρυθμιστεί σε μήκος και δεν θα πρέπει να εφαρμόζει πολύ σφιχτά.



ΖΩΝΗ ΩΜΩΝ

Η ζώνη ώμων δεν αποτελεί μέρος του συστήματος συγκράτησης για το αμαξίδιο ή/και τους επιβάτες κατά τη μεταφορά σε αυτοκίνητα.

Η ζώνη ώμων [1] χρησιμεύει στη σταθεροποίηση της θέσης καθίσματος και εμποδίζει την πτώση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο προς τα μπροστά.

Η ζώνη ώμων βιδώνεται από την εξωτερική πλευρά πάνω στο αντίστοιχο στήριγμα πλάτης καθίσματος.

Η ζώνη ώμων στερεώνεται στη ράγα των σωλήνων καθίσματος.

Τοποθέτηση ζώνης ώμων

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν σφηνωθεί αντικείμενα κάτω από τη ζώνη! – Έτσι αποφεύγετε οδυνηρά σημεία πίεσης.

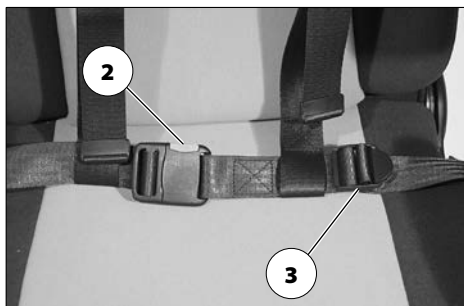
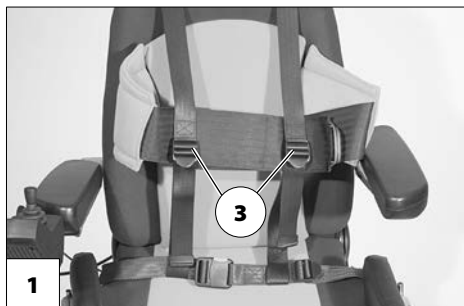
Τραβήξτε τους δύο ιμάντες προς τα μπροστά και ενώστε τα στοιχεία κλειδώματος μέχρι να ασφαλίσουν. Στη συνέχεια πραγματοποιήστε έναν έλεγχο εφελκυσμού.

Για το άνοιγμα της ζώνης ώμων πιέστε το κόκκινο πλήκτρο ασφάλισης (2).

Ρύθμιση μήκους ζώνης

☞ Η ζώνη ώμων δεν θα πρέπει να δεθεί πολύ σφιχτά.

Για τη ρύθμιση του μήκους ζώνης κρατήστε την αντίστοιχη αγκράφα ζώνης (3) σε ορθή γωνία προς τον ιμάντα και μετακινήστε την κατάλληλα.



ΘΥΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ USB

Η μέγιστη κατανάλωση ρεύματος δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 1 A ανά σύνδεση!

- Η θύρα σύνδεσης USB απαιτεί μια συνεχή παροχή ρεύματος. Για αυτό απαιτείται μεταξύ άλλων μια πιο συχνή φόρτιση των μπαταριών.

Η θύρα σύνδεσης USB χρησιμεύει στη σύνδεση συσκευών με ένα φικς USB τύπου A.

Για τη σύνδεση συσκευών αφαιρέστε αρχικά την προστασία από πιτσιλίσματα [1] και ύστερα συνδέστε το φικς USB.

- Όταν η θύρα σύνδεσης USB δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να σφραγιστεί με ένα καπάκι προστασίας από πιτσιλίσματα [2].



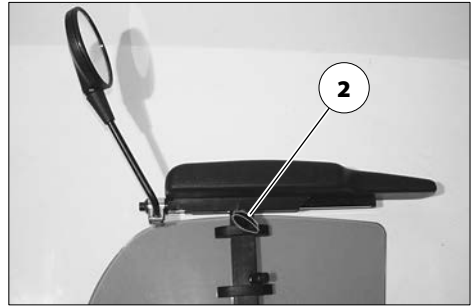
ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ

Αφαίρεση καθρέφτη

Για την αφαίρεση του καθρέφτη λύστε τις βίδες σύσφιξης (2) και τραβήξτε τον καθρέφτη προς τα μπροστά έξω από τον σωλήνα υποβραχιονίου.

- ☞ Αποθέστε προσεκτικά τον καθρέφτη και προστατεύστε το κρύσταλλο του καθρέφτη από καταπόνηση και άλλα αντικείμενα.
- ☞ Ο καθρέφτης πρέπει να διατηρείται πάντα καθαρός.

Για τον καθαρισμό του καθρέφτη πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα κοινό καθαριστικό τζαμιών του εμπορίου. Κατά τη διαδικασία αυτή πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις χρήσης του κατασκευαστή.



Τοποθέτηση καθρέφτη

Για τη λειτουργία οδήγησης τοποθετήστε τον καθρέφτη από μπροστά μέσα στον σωλήνα υποβραχιονίου και σφίξτε τη βίδα σύσφιξης (2).

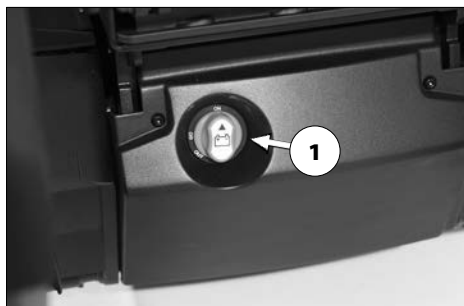
Ρύθμιση καθρέφτη

1. Προρυθμίστε τον καθρέφτη πλευρικά περιστρέφοντας το κολάρο.
2. Περιστρέψτε τον καθρέφτη στη ράβδο στερέωσης και στη σφαιρική άρθρωση, μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή οπτική γωνία.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

Με τον διακόπτη κυκλώματος (1) ενεργοποιείται και απενεργοποιείται το ρεύμα μπαταρίας του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

ON	Ρεύμα μπαταρίας ενεργοποιημένο
OFF	Ρεύμα μπαταρίας απενεργοποιημένο
OUT	Αντικλεπτική ασφάλεια



Αντικλεπτική ασφάλεια

Για την προστασία από μη ηθελημένη χρήση, ο διακόπτης κυκλώματος μπορεί να αφαιρεθεί στη θέση «OUT».

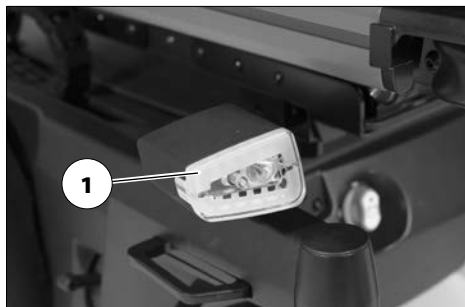
- ☛ Πριν από την έναρξη της οδήγησης τοποθετήστε ξανά τον διακόπτη κυκλώματος.

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Για διαδρομές σε εξωτερικούς χώρους και σε δημόσιες οδούς το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να εξοπλιστεί με ένα σύστημα φωτισμού LED.

Ο φωτισμός ελέγχεται μέσω της μονάδας χειρισμού για τον οδηγό.

- ☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε τις οδηγίες χρήσης < Μονάδα χειρισμού >.
- ☞ Σε συνθήκες μειωμένης ορατότητας και ιδίως στο σκοτάδι ενεργοποιείτε πάντα το σύστημα φωτισμού, ώστε να βλέπετε και να σας βλέπουν καλύτερα.
- ☞ Προσέξτε οι προβολείς οδήγησης (1), τα φώτα φλας και τα πίσω φώτα καθώς και οι αντανακλαστήρες να μην καλυφτούν από ρούχα ή άλλα αντικείμενα που είναι στερεωμένα στο ηλεκτρικό αμαξίδιο.



ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μην χρησιμοποιείτε την πλάτη καθίσματος, τα στηρίγματα ποδιών, τα υποβραχιόνια ή τα στοιχεία επένδυσης για την ανύψωση του ηλεκτρικού αμαξιδίου!

Πριν από την ανύψωση απενεργοποιηθεί το ηλεκτρικό αμαξίδιο!

Τα εξαρτήματα που αφαιρούνται για τη φόρτωση πρέπει να αποθηκευτούν με ασφάλεια και να τοποθετηθούν ξανά προσεκτικά πριν από μια νέα διαδρομή.

Για τη μεταφορά των αφαιρούμενων εξαρτημάτων δεν προβλέπονται ειδικά σημεία μεταφοράς.

Τα παρακάτω μέτρα ενδέχεται να απαιτούνται για λόγους χώρου κατά τη μεταφορά σε οχήματα:

- Αφαιρέστε το προσκέφαλο.
- Αφαιρέστε τα στηρίγματα ποδιών.
- Μετακινήστε την πλάτη καθίσματος προς τα μπροστά.

Φόρτωση

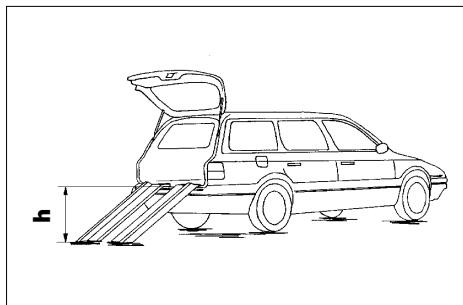
Το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να φορτωθεί με τη βοήθεια ραμπών ή ανυψωτικών εξεδρών.

Ράμπες και ανυψωτικές εξέδρες

Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης της ράμπας ή ανυψωτικής εξέδρας.

Προσέξτε τα στοιχεία του κατασκευαστή της ράμπας ή ανυψωτικής εξέδρας.

Το μέγιστο ύψος τοποθέτησης που αναγράφεται στη ράμπα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το ύψος "h" από το έδαφος μέχρι την επιφάνεια φόρτωσης π.χ. του φορτηγού.



Η ανυψωτική ικανότητα της ράμπας ή ανυψωτικής εξέδρας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από το επιτρεπτό μεικτό βάρος του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Κατά την οδήγηση όπισθεν πάνω σε ράμπες υπάρχει κίνδυνος ανατροπής!

Μεταφορά ατόμων σε αυτοκίνητα

Για το αν το δικό σας ηλεκτρικό αμαξίδιο διαθέτει έγκριση ως κάθισμα για τη μεταφορά ατόμων σε αυτοκίνητα, ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

- ☞ Βλέπε σχετικά επίσης κεφάλαιο *Επεξήγηση των αυτοκόλλητων ετικετών στο ηλεκτρικό αμαξίδιο* στη σελίδα 62.
- ☞ Ηλεκτρικά αμαξίδια που δεν διαθέτουν έγκριση ως κάθισμα για τη μεταφορά ατόμων σε αυτοκίνητα επισημαίνονται με ένα πρόσθετο αυτοκόλλητο. – Βλέπε σχετικά επίσης κεφάλαιο *Επεξήγηση των αυτοκόλλητων ετικετών στο ηλεκτρικό αμαξίδιο* στη σελίδα 62.
- ☞ Προσέξτε τις οδηγίες < Ασφάλεια με αμαξίδια Mevra και κατά τη μεταφορά σε αυτοκίνητο >! – Αυτό το έγγραφο και περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στον ιστότοπό μας στη σελίδα < www.mevra.com > στο < Αρχείο λήψεων >.

Η μεταφορά ατόμων κατά ISO 7176-19 επιτρέπεται μόνο με τα παρακάτω συστήματα αγκύρωσης:

- Σύστημα αγκύρωσης 4 σημείων κατά ISO 10542,
- Dahl Dockingstation MK II,
- Dahl VarioDock.

Υπόδειξη για την τοποθέτηση και τον χειρισμό περιέχονται στις οδηγίες συναρμολόγησης και χρήσης για το συγκεκριμένο σύστημα αγκύρωσης. Αυτό το έγγραφο περιλαμβάνεται σε κάθε σύστημα αγκύρωσης. Το έγγραφο για το σύστημα αγκύρωσης διατίθεται επίσης στην ενότητα για το προϊόν < Οδηγίες χρήσης > στον ιστότοπο < www.meyra.com >.

Ασφάλεια μεταφοράς

Πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί και οδηγίες της αντίστοιχης μεταφορικής εταιρείας. – Ζητήστε τις πριν από τη μεταφορά.

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο πρέπει να ασφαλιστεί μόνο με τη χρήση των σημείων αγκύρωσης [1]+[2].

- ☞ Βλέπε σχετικά επίσης κεφάλαιο *Επεξήγηση των αυτοκόλλητων ετικετών στο ηλεκτρικό αμαξίδιο* στη σελίδα 62.
- ☞ Η διαδικασία για την ασφάλιση του ηλεκτρικού αμαξιδίου παρουσιάζεται στο έγγραφο < Υποδείξεις ασφαλείας και γενικές υποδείξεις χειρισμού ηλεκτρικών οχημάτων > κεφάλαιο < Μεταφορά σε αυτοκίνητα ή με μεταφορικά μέσα >. – Αυτό το έγγραφο και περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στο < Information center > (Κέντρο πληροφοριών) στο ιστότοπό μας < www.meyra.com >.



ΕΛΑΣΤΙΚΑ

Τα ελαστικά αποτελούνται από ένα μείγμα καουτσούκ, το οποίο σε ορισμένα δάπεδα αφήνει μόνιμα ή επίμονα ίχνη (π.χ. πλαστικά, ξύλινα δάπεδα ή δάπεδα παρκέ, χαλιά, τάπητες). Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ζημιές σε δάπεδα λόγω τριβής ή χημικών διεργασιών των ελαστικών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η ελλιπής ή ανεπαρκής φροντίδα και συντήρηση του ηλεκτρικού αμαξιδίου συνεπάγεται περιορισμούς στην ευθύνη προϊόντος.

Εργασίες συντήρησης

Το παρακάτω πρόγραμμα συντήρησης αποτελεί έναν οδηγό για την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης.

- ☛ Το πρόγραμμα συντήρησης δεν παρουσιάζει το πραγματικά απαιτούμενο, διαπιστωμένο στο ηλεκτρικό αμαξίδιο εύρος εργασιών.

Πρόγραμμα συντήρησης

ΠΟΤΕ	ΤΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
Πριν την έναρξη της διαδρομής	Γενικά Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία.	Εκτελέστε τον έλεγχο μόνοι σας ή με έναν βοηθό.
	Έλεγχος μαγνητικού φρένου Μετακινήστε τον μοχλό αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στις δύο πλευρές στη λειτουργία οδήγησης.	Εκτελέστε τον έλεγχο μόνοι σας ή με έναν βοηθό. Αν το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να ωθηθεί, αναθέστε την επιδιόρθωση του φρένου αμέσως στο εξειδικευμένο συνεργείο. – Κίνδυνος ατυχήματος!
Ιδίως πριν από διαδρομές στο σκοτάδι	Φωτισμός Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία του συστήματος φωτισμού και των αντανακλαστήρων.	Εκτελέστε τον έλεγχο μόνοι σας ή με έναν βοηθό.
Κάθε 2 εβδομάδες (ανάλογα με τη διανυθείσα απόσταση)	Έλεγχος πίεσης ελαστικών Πίεση πλήρωσης ελαστικών:  Βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά στη σελίδα 57.	Εκτελέστε τον έλεγχο μόνοι σας ή με έναν βοηθό. Για τον σκοπό αυτό χρησιμοποιήστε μια συσκευή ελέγχου πίεσης αέρα.
	Βίδες ρύθμισης Ελέγξτε τις βίδες ή τα παξιμάδια για σταθερή εφαρμογή.	Εκτελέστε τον έλεγχο μόνοι σας ή με έναν βοηθό. Σφίξτε τις λυμένες βίδες ρύθμισης. Αν χρειαστεί αναζητήστε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

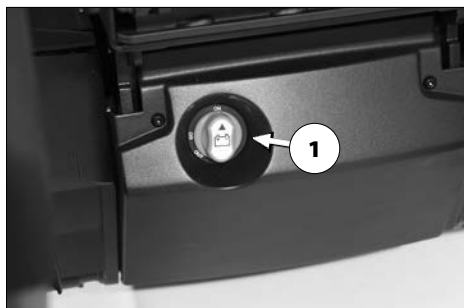
ΠΟΤΕ	ΤΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
<p>Κάθε 6 -8 μήνες (ανάλογα με τη διανυθείσα απόσταση)</p>	<p>Στερεώσεις τροχών Ελέγξτε τα παξιμάδια και τις βίδες των τροχών για σταθερή εφαρμογή.</p>	<p>Εκτελέστε τη διαδικασία μόνοι σας ή με έναν βοηθό. Σφίξτε τα λυμένα παξιμάδια και τις βίδες των τροχών και επαναλάβετε τη σύσφιξη μετά από 10 ώρες λειτουργίας ή 50 km. Αν χρειαστεί αναζητήστε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.</p>
<p>Κάθε 2 μήνες (ανάλογα με τη διανυθείσα απόσταση)</p>	<p>Έλεγχος προφίλ ελαστικών Ελάχιστο βάθος προφίλ = 1 mm</p>	<p>Εκτελέστε τον οπτικό έλεγχο μόνοι σας ή με έναν βοηθό. Σε περίπτωση φθαρμένου προφίλ ελαστικών ή ζημιάς στα ελαστικά, απευθυνθείτε για την επιδιόρθωση σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.</p>
<p>Κάθε 6 μήνες (ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης)</p>	<p>Ελέγξτε για</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καθαριότητα. - Γενική κατάσταση. 	<p>Βλέπε κεφάλαιο <i>Καθαρισμός</i> στη σελίδα 54. Εκτελέστε τη διαδικασία μόνοι σας ή με έναν βοηθό.</p>
<p>Σύσταση του κατασκευαστή: Κάθε 12 μήνες (ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης)</p>	<p>Εργασίες επιθεώρησης</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ηλεκτρικό αμαξίδιο - Φορτιστής 	<p>Εκτέλεση από τον εξειδικευμένο έμπορο.</p>

Ασφάλειες

Αντικατάσταση ασφαλειών

Η αντικατάσταση της κύριας ασφάλειας/ ασφάλειας μπαταρίας επιτρέπεται να γίνει μόνο από έναν εξειδικευμένο έμπορο.

☞ Για τον σκοπό αυτό προσέξτε το κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* στη σελίδα 57.



Φωτισμός

Ένας ελαττωματικός λαμπτήρας πρέπει να αντικαθίσταται άμεσα.

Ο φωτισμός (1)+(2) είναι εξοπλισμένος με τεχνολογία LED μεγάλης διάρκειας ζωής.

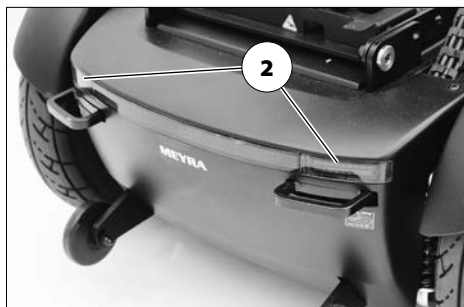
- ☛ Όταν ένας λαμπτήρας φλας παρουσιάζει βλάβη, τότε το άλλο φλας αναβοσβήνει με τη διπλή συχνότητα.



Προβολείς οδήγησης

Το περίβλημα φωτισμού (1) πρέπει να είναι έτσι ρυθμισμένο, ώστε ο κώνος φωτός να είναι ορατός στο οδόστρωμα. – Ρυθμίστε το κάτω άκρο του κώνου φωτός περίπου 3 μέτρα μπροστά από το ηλεκτρικό αμαξίδιο.

- ☛ Αν χρειαστεί αναζητήστε ένα εξειδικευμένο συνεργείο για τη ρύθμιση.



Αντιμετώπιση σφαλμάτων

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η ενδεικτική λυχνία μπαταριών της μονάδας χειρισμού δεν ανάβει μετά την ενεργοποίηση.	Η ασφάλεια μπαταριών είναι ελαττωματική ή δεν τοποθετήθηκε σωστά.	Αναθέστε την επιδιόρθωση σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.
	Σύνδεση φικς της παροχής ρεύματος χωρίς επαφή.	Ελέγξτε τις συνδέσεις φικς.
	Ο διακόπτης κυκλώματος δεν βρίσκεται στη θέση «ON».	Περιστρέψτε τον διακόπτη κυκλώματος στη θέση «ON».
Η ένδειξη μπαταριών αναβοσβήνει μετά την ενεργοποίηση.	Ένα από τα μοτέρ κίνησης ή και τα δύο βρίσκονται στη λειτουργία ώθησης.	Ρυθμίστε τον μοχλό αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στις δύο πλευρές στη λειτουργία οδήγησης.
	Σύνδεση φικς σε έναν από τους μηχανισμούς κίνησης χωρίς επαφή.	Ελέγξτε τις συνδέσεις φικς.
	Βλάβη στο ηλεκτρονικό σύστημα.	Αναθέστε την επιδιόρθωση σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.
	Μη περιγραφόμενες βλάβες.	Βλέπε < Διάγνωση σφαλμάτων > στις οδηγίες χρήσης για τη μονάδα χειρισμού.
Φωτισμός μη ενεργός.	Βλάβη λαμπτήρα LED.	Αναθέστε την επιδιόρθωση ή αντικατάσταση σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.
	Βλάβη ηλεκτρονικού συστήματος φωτισμού ή οδήγησης.	Αναθέστε την επιδιόρθωση ή αντικατάσταση σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτές οι υποδείξεις ασφαλείας αποτελούν απόσπασμα από τις *Υποδείξεις ασφαλείας και γενικές υποδείξεις χειρισμού*, που διατίθενται στον ιστότοπό μας: < www.meyra.com >.

Σε καμία περίπτωση μην απλώνετε τα χέρια σας κατά την ενεργοποίηση των διατάξεων ρύθμισης (π.χ. πλάτη καθίσματος ή στηρίγματα ποδιών) στην περιοχή κίνησης των εξαρτημάτων. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από συνθλίψεις.

Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού αμαξιδίου, ακόμα και σε ακινησία και ιδίως σε ανηφόρες/κατηφόρες πρέπει να κάθεστε σωστά στο κάθισμα. – Κίνδυνος ατυχήματος!

Για μια σωστή θέση καθίσματος η πλάτη του χρήστη εφαρμόζει στην επένδυση πλάτης και η λεκάνη του χρήστη βρίσκεται στην πίσω περιοχή του καθίσματος.

Η αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο σε ανηφόρες/κατηφόρες επιτρέπεται μόνο σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης με τη βοήθεια ενός συνοδού ή/και βοηθού! – Κίνδυνος ατυχήματος!

Ρυθμίστε την κλίση καθίσματος μόνο, όταν το ηλεκτρικό αμαξίδιο στέκεται σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια. Σε ανηφόρες υπάρχει κίνδυνος ανατροπής!

Αυξημένος κίνδυνος ανατροπής κατά τη χρήση της πλάτης καθίσματος με ρυθμισμένη γωνία.

Πριν από τη διαδρομή βεβαιωθείτε, ότι δεν έχει ρυθμιστεί αρνητική κλίση καθίσματος ή ότι η κλίση καθίσματος προσφέρει μια ασφαλή θέση καθίσματος.

Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού αμαξιδίου δεν θα πρέπει να καπνίζετε.

Σε περίπτωση απευθείας έκθεσης στην ηλιακή ακτινοβολία τα καλύμματα καθίσματος/οι επενδύσεις, οι επενδύσεις υποβραχιόνιων, τα στηρίγματα ποδιών και οι χειρολαβές μπορεί να θερμανθούν σε θερμοκρασίες πάνω από 41 °C. – Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με ακάλυπτα σημεία του δέρματος! Αποφύγετε μια τέτοιου είδους υπερθέρμανση σταθεμώντας το ηλεκτρικό αμαξίδιο στη σκιά.

Ειδικό σημείο υποδοχής για τη στερέωση μεταφερόμενων αντικειμένων είναι η προαιρετική επιφάνεια αποσκευών.

Η επιβίβαση στο ή αποβίβαση από το κάθισμα πρέπει να γίνεται μόνο με απενεργοποιημένο ηλεκτρικό αμαξίδιο και με τον μοχλό αλλαγής λειτουργίας οδήγησης/ώθησης στη λειτουργία οδήγησης!

Η ακούσια επαφή με το χειριστήριο μπορεί να οδηγήσει σε ανεξέλεγκτη εκκίνηση του ηλεκτρονικού αμαξιδίου! – Κίνδυνος ατυχήματος!

Συνοδός

Ο συνοδός πρέπει να ενημερωθεί σχετικά με όλες τις πιθανές επικίνδυνες καταστάσεις πριν από την υποστήριξη που θα προσφέρει. Τα εξαρτήματα του ηλεκτρικού αμαξιδίου, τα οποία κρατά ένας συνοδός, πρέπει να ελεγχθούν ως προς τη σταθερή εφαρμογή τους.

Αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο

Οδηγήστε με το ηλεκτρικό αμαξίδιο κατά το δυνατόν πιο κοντά στη θέση, στην οποία θα καθίσετε αφού αποβιβαστείτε από το ηλεκτρικό αμαξίδιο.

- Προσέξτε σχετικά επιπλέον τα κεφάλαια *Ασφάλιση του ηλεκτρικού αμαξιδίου* στη σελίδα 12 και *Στήριγμα ποδιών* στη σελίδα 21.
- Συνιστούμε την αποβίβαση από το ηλεκτρικό αμαξίδιο με τη συνδρομή ενός βοηθού.

Πιάσιμο αντικειμένων

Αποφύγετε την ακραία κλίση του άνω κορμού προς τα μπροστά, πλάι ή πίσω ιδίως για το σήκωμα ή την απόθεση βαριών αντικειμένων. – Κίνδυνος ανατροπής ή πτώσης του ηλεκτρικού αμαξιδίου, ιδίως σε μικρά πλάτη καθίσματος και μεγάλα ύψη καθίσματος (μαξιλάρι καθίσματος)!

Διαδρομές σε κατηφόρες, ανηφόρες ή οδόστρωμα με εγκάρσια κλίση

Πάνω από μια ορισμένη κλίση οδοστρώματος η ασφάλεια ανατροπής και η συμπεριφορά πέδησης και διεύθυνσης περιορίζονται σημαντικά λόγω μειωμένης πρόσφυσης στο έδαφος.

- Προσέξτε το κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* στη σελίδα 57.

Σε ανηφόρες, κατηφόρες και οδοστρώματα με εγκάρσια κλίση μην γέρνετε ποτέ προς την κατηφόρα.

Αποφύγετε απότομες αλλαγές στην κατάσταση οδήγησης (ιδίως σε κρίσιμα ρυθμισμένες παραμέτρους οδήγησης όπως π.χ. μεγάλες καθυστερήσεις).

Οδηγείτε πάντα με χαμηλή ταχύτητα σε κατηφόρες και ανηφόρες.

Οδηγείτε σε ακραίες ανηφόρες και κατηφόρες πρέπει προσαρμοσμένη τελική ταχύτητα.

Σε κατηφόρες και ανηφόρες μην επιλέγετε τη λειτουργία ώθησης. Στη λειτουργία ώθησης τα αυτόματα φρένα βρίσκονται εκτός λειτουργίας.

Μην ωθείτε το όχημα σε κατηφόρες ή ανηφόρες.

Κατά την οδήγηση σε στροφές και κατά τη στροφή σε ανηφόρες και κατηφόρες υπάρχει κίνδυνος ανατροπής.

Αποφύγετε την οδήγηση σε ανηφόρες και κατηφόρες σε χαμηλής ποιότητας οδόστρωμα. Ακόμα και όταν υπάρχει πάγος, νερό, βρύα ή παρόμοια στο μισό του οδοστρώματος υπάρχει κίνδυνος το ηλεκτρικό αμαξίδιο να χάσει τον πρόσφυση με το έδαφος και να ολισθήσει ανεξέλεγκτα. Ενδεχομένως μετακινήστε το χειριστήριο αμέσως στην ουδέτερη θέση.

Ποτέ μην οδηγείτε πιο γρήγορα από την ταχύτητα βηματισμού.

Η δύναμη πέδησης που μεταδίδεται στο οδόστρωμα είναι σημαντικά μικρότερη σε κατηφόρες από ό,τι σε επίπεδο έδαφος και δυσχεραίνεται περαιτέρω σε κακές οδικές συνθήκες (π.χ. υγρασία, χιόνι, άμμος, ρύποι). Η επικίνδυνη ολίσθηση των φρεναρισμένων τροχών και η συνεπαγόμενη απόκλιση από την πορεία μπορεί να αποκλειστεί με την προσεκτική, προσαρμοσμένη πέδηση.

Στο τέλος της κατηφόρας βεβαιωθείτε ότι η πλάκα ποδιών δεν έρχεται σε επαφή με το έδαφος με συνέπεια να κινδυνέψετε λόγω ξαφνικής ακινητοποίησης.

Οδοστρώματα με εγκάρσια κλίση (π.χ. πεζοδρόμιο με πλευρική κλίση) οδηγούν σε περιστροφή του ηλεκτρικού αμαξιδίου προς την κατηφόρα. Η παράσυρση πρέπει να

αντισταθμιστεί από εσάς ή τον συνοδό κατευθύνοντας το αμαξίδιο προς την αντίθετη κατεύθυνση.

Υπέρβαση εμποδίων

Η ικανότητα υπέρβασης εμποδίων εξαρτάται μεταξύ άλλων από την κλίση του οδοστρώματος και τη ρύθμιση της πλάκας ποδιών.

Κάθε υπέρβαση εμποδίου αποτελεί έναν κίνδυνο! – Κίνδυνος ανατροπής του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

Η υπέρβαση εμποδίων αποτελεί μια ιδιαίτερη κατάσταση κινδύνου, στην οποία μεταξύ άλλων πρέπει να ληφθεί υπόψη ένας συνδυασμός υποδείξεων ασφαλείας από τις κατηγορίες, τις ανηφόρες και τα οδοστρώματα με εγκάρσια κλίση.

Εφόσον γίνεται αποφύγετε τα εμπόδια, όπως π.χ. αυλακώσεις, ράγες, καπάκια υπονόμων ή παρόμοιες πηγές κινδύνου.

Σε μικρότερα εμπόδια, π.χ. πλατύσκαλα/ακμές, προσεγγίστε πάντα αργά και σε ορθή γωνία (90°). Οδηγήστε ευθεία με φόρα περ. 0,5 m και με τους δύο μπροστινούς ή πίσω τροχούς ταυτόχρονα πάνω από το εμπόδιο. Διαφορετικά το ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να γείρει κάθετα με αποτέλεσμα να πέσετε από το ηλεκτρικό αμαξίδιο.

Από γκρεμούς, σκάλες, πλαγιές, όχθες κτλ. διατηρείτε τόση απόσταση, ώστε να απομένει επαρκής χώρος/διαδρομή για ελιγμούς, φρενάρισμα και στροφή.

Εφόσον γίνεται ζητήστε από έναν ή περισσότερους βοηθούς να σας σηκώσουν από το ηλεκτρικό αμαξίδιο και να σας μεταφέρουν στον προορισμό.

Όταν κατεβαίνετε με το αμαξίδιο μια σκάλα (π.χ. άκρη πεζοδρομίου) μπορεί εύκολα να πέσετε από το ηλεκτρικό αμαξίδιο, αν η πλάκα ποδιών ακουμπήσει στο οδόστρωμα. Η οδήγηση πάνω από ράγες ή αυλακώσεις

απαιτεί αυξημένη προσοχή. – Ακούσια απόκλιση από την πορεία!

Δεν είναι δυνατή η ασφαλής οδήγηση πάνω σε σκάλες.

Ηλεκτρική εγκατάσταση

Λάθος ή/και ακατάλληλες αλλαγές στη συμπεριφορά οδήγησης μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την ασφάλεια του ηλεκτρικού αμαξιδίου και του χρήστη του ηλεκτρικού αμαξιδίου. – Κίνδυνος ατυχήματος!

Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ενός ηλεκτρικού αμαξιδίου δεν επιτρέπεται να προσαρμοστεί.

Αν το ηλεκτρικό αμαξίδιο αντιδράσει μη ηθελημένα ή εκτελέσει ανεξέλεγκτους ελιγμούς οδήγησης, τότε το χειριστήριο πρέπει να μετακινηθεί αμέσως στην ουδέτερη θέση ή/και να απενεργοποιηθεί αμέσως το ηλεκτρικό αμαξίδιο.

Μεταφορά σε δημόσια μέσα μεταφοράς

Το δικό σας ηλεκτρικό αμαξίδιο δεν προορίζεται για τη μεταφορά ατόμων σε δημόσια μέσα μεταφοράς. Μπορεί να παρουσιάσουν περιορισμοί. Συνιστούμε τη χρήση ενός καθίσματος που είναι σταθερά τοποθετημένο στο μέσο μεταφοράς.

Αν παρόλα αυτά είναι αναπόφευκτη η μεταφορά στο ηλεκτρικό αμαξίδιο, προσέξτε τα εξής:

- Χρησιμοποιήστε τη θέση που προορίζεται από τον οργανισμό συγκοινωνιών για τη στάθμευση του αμαξιδίου.
- Προσέξτε τους κανονισμούς της επιχείρησης συγκοινωνιών προτού σταθμεύσετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο.
- Σταθμεύστε το ηλεκτρικό αμαξίδιο αντίθετα προς την κατεύθυνση πορείας στην προβλεπόμενη θέση.

- Το ηλεκτρικό αμαξίδιο πρέπει να τοποθετηθεί έτσι, ώστε η πλάτη καθίσματος να μπορεί να στηριχτεί στην οριοθέτηση της θέσης στάθμευσης.
- Η μία πλευρά του ηλεκτρικού αμαξιδίου πρέπει να εφαρμόζει πρόσθετα σε μια άλλη οριοθέτηση της θέσης στάθμευσης, ώστε σε περίπτωση ατυχήματος ή απότομου ελιγμού πέδησης να μην ολισθήσει το ηλεκτρικό αμαξίδιο.
- Τραβήξτε επιπλέον τα φρένα ακινητοποίησης.

Διαδρομές στη δημόσια οδική κυκλοφορία

Τηρείτε τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας αναφορικά με τη δημόσια οδική κυκλοφορία και ενδεχομένως ρωτήστε τον εξειδικευμένο έμπορο για τα απαιτούμενα παρελκόμενα.

Το δικό σας ηλεκτρικό αμαξίδιο μπορεί να εξοπλιστεί προαιρετικά με ένα σύστημα φωτισμού. Αυτό το σύστημα φωτισμού περιλαμβάνει:

- Προβολείς,
- Πίσω φώτα.

Σε συνθήκες μειωμένης ορατότητας και ιδίως στο σκοτάδι συνιστούμε να τοποθετήσετε και να ενεργοποιήσετε ένα ενεργό σύστημα φωτισμού, ώστε να βλέπετε και να σας βλέπουν καλύτερα.

- ☞ Κατά τη συμμετοχή στη δημόσια οδική κυκλοφορία ο χρήστης ευθύνεται για τη λειτουργική και ασφαλή κατάσταση του ηλεκτρικού αμαξιδίου.
- ☞ Κατά τις διαδρομές στη δημόσια οδική κυκλοφορία πρέπει να τηρούνται και να εφαρμόζονται οι ισχύοντες κανόνες οδικής κυκλοφορίας.
- ☞ Κατά την οδήγηση στο σκοτάδι φοράτε κατά το δυνατόν ανοιχτόχρωμα, ευ-

διάκριτα ρούχα, ώστε να σας βλέπουν καλύτερα.

- ☞ Κατά την οδήγηση στο σκοτάδι αποφύγετε τη χρήση λωρίδων κυκλοφορίας και ποδηλατοδρόμων.
- ☞ Προσέξτε το σύστημα φωτισμού να μην καλύπτεται από ρούχα ή άλλα αντικείμενα που είναι στερεωμένα στο ηλεκτρικό αμαξίδιο.
- ☞ Σε περίπτωση σωματικών περιορισμών όπως π.χ. τύφλωση απαιτείται βεβαίωση ικανότητας οδήγησης για την αυτόνομη χρήση του ηλεκτρικού αμαξιδίου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Οι πλαστικές επενδύσεις φθειρονται από μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες καθώς και διαλύτες και ιδίως αλκοόλες.

Μην ψεκάζετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο με συσκευή ψεκασμού υψηλής πίεσης! – Κίνδυνος βραχυκυκλώματος!

Οι επενδύσεις και καλύμματα επισημαίνονται κατά κανόνα με οδηγίες φροντίδας (πινακίδα φροντίδας).

- ☞ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Επεξήγηση των συμβόλων στις οδηγίες πλύσης* στη σελίδα 63.

Διαφορετικά ισχύουν οι παρακάτω υποδείξεις:

- ☞ Καθαρίστε τις επενδύσεις με ζεστό νερό και απορρυπαντικό πιάτων.
- ☞ Απομακρύνετε τους λεκέδες με ένα σφουγγάρι ή μια μαλακή βούρτσα.
- ☞ Σκουπίστε τους επίμονους ρύπους χρησιμοποιώντας ένα κοινό απορρυπαντικό για ευαίσθητα υφάσματα του εμπορίου.

- ☞ Δεν επιτρέπεται η υγρή πλύση! Δεν επιτρέπεται η πλύση στο πλυντήριο ρούχων!

Σκουπίστε με καθαρό νερό και περιμένετε να στεγνώσει.

Το πλαίσιο και οι τροχοί μπορούν να καθαριστούν υγρά με ένα ήπιο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια περιμένετε να στεγνώσουν καλά.

- ☞ Ελέγξτε το πλαίσιο για ζημιές διάβρωσης και άλλες ζημιές.
- ☞ Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη μόνο με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό ή μαλακό σαπούνι.
- ☞ Κατά τη χρήση κοινών καθαριστικών για πλαστικές επιφάνειες πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις χρήσης του κατασκευαστή.

Διατηρείτε το σύστημα καθαρισμού πάντα καθαρό και ελέγχετε τη λειτουργία του πριν από κάθε διαδρομή.

- ☞ Προστατεύστε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλώδια από το νερό και την υγρασία!
 - Κίνδυνος βλάβης του ηλεκτρονικού συστήματος και του πεδίου χειρισμού από δέσμες νερού.

Για τη φροντίδα θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν μέσα καθαρισμού και περιποίησης χωρίς σιλικόνη με βάση το νερό.

- ☞ Κατά τη διαδικασία αυτή πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις χρήσης του κατασκευαστή.

Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά, π.χ. διαλύτες, καθώς και σκληρές βούρτσες κτλ.

Περισσότερες πληροφορίες για το θέμα του καθαρισμού και της φροντίδας διατίθενται στο < Information center > (Κέντρο πληροφοριών) στον ιστότοπό μας:

< www.meyra.com >.

Επίστρωση

Χάρη στην υψηλής ποιότητας επιφανειακή επίστρωση διασφαλίζεται μια ιδανική αντιδιαβρωτική προστασία.

- ☞ Αν η επίστρωση φθαρεί από γδαρσίματα κ.ά., τότε τα σημεία αυτά μπορούν να επιδιορθωθούν με έναν από τους μαρκαδόρους μιας που διατίθενται στον εξειδικευμένο έμπορο.

Το περιστασιακό ελαφρύ λάδωμα των κινητών μερών φροντίζει για τη μακροχρόνια λειτουργία τους.

Απολύμανση

Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται από περισσότερα άτομα (π.χ. νοσοκομείο), πρέπει να χρησιμοποιείται ένα κοινό απολυμαντικό του εμπορίου.

- ☞ Πριν από την απολύμανση πρέπει να καθαριστούν οι επενδύσεις και οι λαβές.
- ☞ Η απολύμανση με ψεκασμό ή σκούπισμα επιτρέπεται με τα ελεγμένα και αναγνωρισμένα απολυμαντικά μέσα.

Πληροφορίες για τα ελεγμένα και αναγνωρισμένα απολυμαντικά μέσα και τις διαδικασίες παρέχονται από τον εθνικό οργανισμό προστασίας της υγείας.

- ☞ Κατά τη χρήση απολυμαντικών μέσων μπορεί ενδεχομένως να υποστούν ζημιά οι επιφάνειες, κάτι που θα μπορούσε να περιορίσει τη μακροπρόθεσμη λειτουργικότητα των εξαρτημάτων.
- ☞ Κατά τη διαδικασία αυτή πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις χρήσης του κατασκευαστή.

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

Επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από τον εξειδικευμένο έμπορο.

Επισκευή

Για την εκτέλεση εργασιών επισκευής απευθυνθείτε στον εξειδικευμένο έμπορο. Γνωρίζει τον σωστό τρόπο εκτέλεσης των εργασιών.

Σέρβις

Αν έχετε ερωτήσεις ή χρειάζεστε βοήθεια, απευθυνθείτε στον εξειδικευμένο έμπορο, ο οποίος μπορεί να αναλάβει τη συμβούλευση, το σέρβις και τις επισκευές.

Ανταλλακτικά

Προμηθεύστε ανταλλακτικά μόνο μέσω ενός εξειδικευμένου εμπόρου. Σε περίπτωση επισκευής επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά!

❗ Εξαρτήματα τρίτων εταιρειών μπορεί να προκαλέσουν βλάβες.

Ο εξειδικευμένος έμπορος μπορεί να σας δώσει τον κατάλογο ανταλλακτικών με τους αντίστοιχους αριθμούς προϊόντων και τα σχέδια.

Για τη σωστή προμήθεια ανταλλακτικών απαιτείται σε κάθε περίπτωση ο σχετικός αριθμός σειράς (SN) του ηλεκτρικού αμαξιδίου! Αυτός αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

Σε κάθε επισκευή που διενεργείται στο ηλεκτρικό αμαξίδιο από τον εξειδικευμένο έμπορο πρέπει να συνοδεύονται συμπληρωματικές πληροφορίες όπως π.χ. υποδείξεις συναρμολόγησης/χειρισμού των οδηγιών χρήσης του ηλεκτρικού αμαξιδίου, να καταγράφεται η ημερομηνία της επισκευής και να αναφέρεται κατά την παραγγελία ανταλλακτικών.

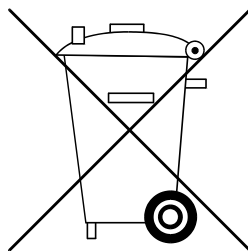
Έτσι αποφεύγονται λανθασμένα στοιχεία παραγγελίας σε μελλοντικές παραγγελίες ανταλλακτικών.

Υποδείξεις για μεγαλύτερες παύσεις χρήσης

Σε μεγαλύτερες παύσεις χρήσης απαιτούνται τα παρακάτω μέτρα:

- ❗ Περιστρέψτε τον διακόπτη κυκλώματος στη θέση «OFF» ή αφαιρέστε τον.
- ❗ Φορτίζετε τις μπαταρίες τουλάχιστον μία φορά τον μήνα για πάνω από 16 ώρες.
- ❗ Πρέπει να τηρούνται οι θερμοκρασίες αποθήκευσης.
 - ❗ Προσέξτε σχετικά το κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* στη σελίδα 57.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους αντίστοιχους εθνικούς κανονισμούς.

Ρωτήστε στη διοίκηση του δήμου/της κοινότητας για τοπικές επιχειρήσεις διαχείρισης απορριμμάτων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όλα τα στοιχεία στα < Τεχνικά χαρακτηριστικά > αναφέρονται στη βασική έκδοση.

Ανοχή διαστάσεων $\pm 15 \text{ mm}$, $\pm 2^\circ$.

Υπολογισμός του μέγ. βάρους χρήστη:

Το επιτρεπτό μεικτό βάρος υπολογίζεται από το απόβαρα του ηλεκτρικού αμαξιτίου και το μέγιστο βάρος χρήστη (ατόμου).

Πρόσθετο βάρος από προσθήκες ή αποσκευές μειώνουν το μέγ. βάρος χρήστη.

Παράδειγμα:

Ένας οδηγός επιθυμεί να μεταφέρει αποσκευές 5 kg. Έτσι το μέγ. βάρος χρήστη μειώνεται κατά 5 kg.

Πίεση πλήρωσης ελαστικών σε ελαστικά αέρος

Η μέγιστη πίεση πλήρωσης ελαστικών αναγράφεται στις δύο πλευρές στα ελαστικά.

Πίεση πλήρωσης ελαστικών - Τροχός διεύθυνσης

Βασική τιμή:

2,5 - 3,5 bar = 36 - 50 psi

Πίεση πλήρωσης ελαστικών - Κινητήριοι τροχός

Βασική τιμή:

3,0 - 4,0 bar = 44 - 58 psi

Αυτονομία

Τα ονομαστικά στοιχεία που σας γνωστοποιούμε ισχύουν όταν τηρείται το πρότυπο ISO 7176-4.

Η αυτονομία εξαρτάται καθοριστικά από τους παρακάτω παράγοντες:

- κατάσταση μπαταριών,
- βάρος οδηγού,
- ταχύτητα οδήγησης,
- τρόπος οδήγησης,
- κατάσταση οδοστρώματος,
- συνθήκες οδήγησης,
- θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η αυτονομία περιορίζεται σημαντικά από τα παρακάτω:

- συχνά οδήγηση πάνω σε ράμπες,
- κακή κατάσταση φόρτισης των μπαταριών κίνησης,
- χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος (π.χ. τον χειμώνα),
- συχνή εκκίνηση και επιβράδυνση (π.χ. στο εμπορικό κέντρο),
- παλιές, θειωμένες μπαταρίες κίνησης,
- αναγκαστικοί, συχνοί ελιγμοί διεύθυνσης,
- μειωμένη ταχύτητα οδήγησης (ιδίως σε ταχύτητα βηματισμού).

Στην πράξη η αυτονομία που απομένει στις "κανονικές συνθήκες" μειώνεται στο περ. 80 - 40% της ονομαστικής τιμής.

Ικανότητα αναρρίχησης

Οι οδήγηση σε ανηφόρες και κατηφόρες πάνω από τις επιτρεπόμενες τιμές επιτρέπεται για λόγους ασφαλείας (π.χ. σε ράμπες) μόνο χωρίς οδηγό!

Εφαρμοσμένα πρότυπα

Το ηλεκτρικό αμαξίδιο ανταποκρίνεται στο πρότυπο:

- EN 12184: 2014
- ISO 7176-8: 2014
- ISO 7176 -19: 2008

☞ Η αξιολόγηση της δοκιμής πρόσκρουσης, κατά την οποία το ηλεκτρικό αμαξίδιο στερεώνεται στο σύστημα συγκράτησης του οχήματος, πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμής του Annex D.

Η δοκιμή πρόσκρουσης πραγματοποιήθηκε και εγκρίθηκε με τα παρακάτω συστήματα αγκύρωσης:

- Σύστημα αγκύρωσης 4 σημείων κατά ISO 10542,
- Dahl Dockingstation MK II,
- Dahl VarioDock.

☞ Τα αντίστοιχα έγγραφα που συνοδεύουν τα προϊόντα παραδίδονται μαζί με τα προϊόντα.

Τα μοντέλα ταξινομούνται στην κατηγορία χρήσης B σύμφωνα με το πρότυπο EN 12184.

Τα υποσυστήματα και εξαρτήματα που χρησιμοποιούμε πληρούν το πρότυπο EN 1021-2 για την αντοχή έναντι ανάφλεξης.

Στοιχεία κατά ISO 7176-15 για το μοντέλο 1.650 iCHAIR MEYLIFE

	ελάχ.	μέγ.
Συνολικό μήκος με στηρίγματα ποδιών (μέτρηση στη μεσαία θέση καθίσματος)	1120 mm	1220 mm
Συνολικό πλάτος	600 mm	820 mm
Συνολική μάζα	– kg	370 kg
Ωφέλιμη μάζα (συμπ. φορτίου)	– kg	160 kg
Μάζα του βαρύτερου εξαρτήματος	– kg	2,4 kg
Πραγματικό βάθος καθίσματος	400 mm	550 mm
Πραγματικό πλάτος καθίσματος	380 mm	650 mm
Μήκος δίπλωσης	– mm	– mm
Πλάτος δίπλωσης	– mm	– mm
Ύψος δίπλωσης	– mm	– mm
Ύψος επιφάνειας καθίσματος στο μπροστινό άκρο (χωρίς μαξιλάρι καθίσματος)	400 mm	500 mm
Ανυψωτήρας καθίσματος, κωδικός 27:		
Μηχανισμός ανύψωσης καθίσματος	0 mm	30 mm
Γωνία καθίσματος	0°	30°
Ύψος καθίσματος	– mm	800 mm
Γωνία καθίσματος (ηλεκτρική ρύθμιση/μηχανική)	0°	50° / 9°
Γωνία πλάτης καθίσματος	80°	170°
Ύψος πλάτης	500 mm	690 mm
Πλάκα ποδιών μέχρι το κάθισμα (μήκος κνημών) χωρίς μαξιλάρι καθίσματος	340 mm	480 mm
<u>Ονομαστική κλίση</u>		
Στατική ευστάθεια σε κατηφόρα	–°	9° (15,5 %)
Στατική ευστάθεια σε ανηφόρα	–°	9° (15,5 %)
Στατική ευστάθεια πλευρικά	–°	9° (15,5 %)
Δυναμική ευστάθεια σε ανηφόρα	–°	8,5° (15 %)
Γωνία στηρίγματος ποδιών - επιφάνειας καθίσματος	110°	180°
Ύψος υποβραχιονίου από επιφάνεια καθίσματος (χωρίς μαξιλάρι καθίσματος)	220 mm	380 mm

Στοιχεία κατά ISO 7176-15 για το μοντέλο 1.650 iCHAIR MEYLIFE

	ελάχ.	μέγ.
Πλάτη καθίσματος μέχρι το μπροστινό άκρο του υποβραχιόνιου	370 mm	440 mm
Υπέρβαση εμποδίων	- mm	70 mm
Ελάχιστη ακτίνα στροφής (σύσταση κατά το πρότυπο ISO 1000 mm)	940 mm	- mm
Μέγιστη ταχύτητα εμπρός (ανάλογα με τον εξοπλισμό)	6 km/h	10 km/h
Ελάχιστη διαδρομή πέδησης σε μέγιστη ταχύτητα	1000 mm	2100 mm
Αυτονομία	25 km	40 km
Οριζόντια θέση άξονα	- mm	- mm

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά για το μοντέλο 1.650 iCHAIR MEYLIFE

	ελάχ.	μέγ.
Στάθμη θορύβου		70 dB(A)
Βαθμός προστασίας		IP X4
Χώρος στροφής	1320 mm	- mm
Έλεγχος μετάδοσης κίνησης		24 V / 90 / 120 A
Ισχύς μετάδοσης κίνησης (6 / 10 km/h)		220 / 300 / 350 W
Κύρια ασφάλεια		80 A
Φωτισμός (προαιρετικά)		Τεχνολογία LED 24 V
Φορτίο	- kg	10 kg
Φορτίο άξονα εμπρός	- kg	170 kg
Φορτίο άξονα κινητήριου τροχού	- kg	220 kg
Απόσταση μηχανισμού κίνησης από το έδαφος		70 mm
Απόσταση υποδοχής μπαταριών από το έδαφος		70 mm
Απόβαρο (με μπαταρίες κίνησης)	133 kg	195 kg
Απόβαρο (χωρίς μπαταρίες κίνησης)	105 kg	147 kg
Συνολικό ύψος (χωρίς προσκέφαλο)	930 mm	1200 mm
Πάχος μαξιλαριού καθίσματος	60 mm	70 mm

Λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά για το μοντέλο 1.650 iCHAIR MEYLIFE

ελάχ.

μέγ.

Διαστάσεις μεταφοράς

Μήκος (χωρίς στηρίγματα ποδιών)	860 mm	910 mm
Πλάτος	600 mm	820 mm
Ύψος χωρίς προσκέφαλο (η κεντρική πλάτη δεν διπλώνεται πάνω στο κάθισμα)	590 mm	1150 mm

Κλιματικά τεχνικά στοιχεία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-25 °C έως +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης με μπαταρίες κίνησης	-25 °C έως +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης χωρίς μπαταρίες κίνησης	-40 °C έως +65 °C

Τροχός διεύθυνσης

ø 225 x 70 mm (9")	αντιδιατρητικά με πίεση αέρα, μέγ. 2,5 bar (36 psi) ασφάλεια έναντι διάτρησης
ø 255 x 70 mm (10")	αντιδιατρητικά με πίεση αέρα, μέγ. 2,5 bar (36 psi) ασφάλεια έναντι διάτρησης

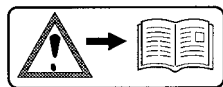
Κινητήριος τροχός

ø 320 x 60 mm (12,5")	αντιδιατρητικά με πίεση αέρα, μέγ. 2,5 bar (36 psi) ασφάλεια έναντι διάτρησης
ø 350 x 75 mm (14")	αντιδιατρητικά με πίεση αέρα, μέγ. 2,5 bar (36 psi) ασφάλεια έναντι διάτρησης

Μπαταρίες κίνησης

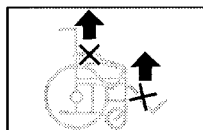
2 x 12 V 43 Ah (5 h) / 50 Ah (20 h)	κλειστές, χωρίς ανάγκη συντήρησης
2 x 12 V 66 Ah (5 h) / 80 Ah (20 h)	κλειστές, χωρίς ανάγκη συντήρησης
Μέγ. διαστάσεις μπαταριών (ΜxΠxΥ)	260 x 174 x 205 mm
Ρεύμα φόρτισης	8 A 12 A

Επεξήγηση των αυτοκόλλητων ετικετών στο ηλεκτρικό αμαξίδιο



Προσοχή!

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και τα συνοδευτικά έγγραφα.



Μην ανυψώνετε το ηλεκτρικό αμαξίδιο πάνω από τα υποβραχιόνια ή τα στηρίγματα ποδιών.

Τα αφαιρούμενα μέρη δεν ενδείκνυνται για τη μεταφορά.



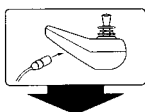
Λειτουργία οδήγησης



Λειτουργία ώθησης



Η ώθηση επιτρέπεται μόνο σε επίπεδες επιφάνειες.



Υπόδειξη πάνω στην υποδοχή φόρτισης.



Το προϊόν **δεν** διαθέτει έγκριση ως κάθισμα σε αυτοκίνητο.



Υπόδειξη κινδύνου σύνθλιψης. – Μην απλώνετε τα χέρια στο εσωτερικό.



Λειτουργία σε κινούμενα μέσα μεταφοράς. – Απενεργοποιήστε το αμαξίδιο ή επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης 3.



Υπόδειξη κινδύνου σύνθλιψης.

Το πάνω εξάρτημα εδράζει κινητά ή περιστρεφόμενα και δημιουργεί έτσι ένα σημείο ενσφήνωσης στην κάτω περιοχή.

– Μην απλώνετε τα χέρια σας στην περιοχή του σημείου ενσφήνωσης.



Μέγ. επιτρ. βάρος χρήστη όταν το προϊόν διαθέτει έγκριση ως κάθισμα σε αυτοκίνητο.

Επεξήγηση των αυτοκόλλητων ετικετών στο ηλεκτρικό αμαξίδιο



Προσοχή!

Μην εκτελείτε εργασίες σέρβις.

Το δοχείο πίεσης αερίου του ελατηρίου πίεσης αερίου βρίσκεται υπό πίεση.

– Αυξημένος κίνδυνος ατυχήματος!

Επεξήγηση των συμβόλων στις οδηγίες πλύσης

(τα σύμβολα ανταποκρίνονται στο ευρωπαϊκό πρότυπο)



Πλύση για ευαίσθητα υφάσματα με την αναφερόμενη μέγιστη θερμοκρασία πλύσης σε °C.



Πλύση για κανονικά υφάσματα με την αναφερόμενη μέγιστη θερμοκρασία πλύσης σε °C.



Πλύση με το χέρι



Χωρίς λεύκανση.



Δεν ενδείκνυται για στεγνωτήριο.



Ακατάλληλο για σιδέρωμα.



Δεν ενδείκνυται για χημικό καθαρισμό.

Επεξήγηση των συμβόλων στην πινακίδα τύπου



Κατασκευαστής



Κωδ. παραγγελίας



Αρ. σειράς



Ημερομηνία παραγωγής



Επιτρ. βάρος χρήστη



Επιτρ. συνολικό βάρος



Επιτρ. φορτία αξόνων



Επιτρ. ανοδική κλίση



Επιτρ. καθοδική κλίση

max. ... km/h

Επιτρ. μέγιστη ταχύτητα



Το προϊόν διαθέτει έγκριση ως κάθισμα σε αυτοκίνητο.



Μέγ. επιτρ. βάρος χρήστη όταν το προϊόν διαθέτει έγκριση ως κάθισμα σε αυτοκίνητο.



Το προϊόν **δεν** διαθέτει έγκριση ως κάθισμα σε αυτοκίνητο.



Ιατροτεχνολογικό προϊόν

ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Δεδομένα ηλεκτρικού αμαξιδίου:

Μοντέλο:

Αρ. δελτίου παράδοσης:

Αρ. σειράς (SN):

Συνιστώμενη επιθεώρηση ασφαλείας 1ου έτους (το αργότερο κάθε 12 μήνες)

Σφραγίδα εξειδικευμένου εμπόρου:

Υπογραφή: _____

Τόπος, ημερομηνία: _____

Επόμενη επιθεώρηση ασφαλείας σε 12 μήνες

Ημερομηνία: _____

Συνιστώμενη επιθεώρηση ασφαλείας 2ου έτους (το αργότερο κάθε 12 μήνες)

Σφραγίδα εξειδικευμένου εμπόρου:

Υπογραφή: _____

Τόπος, ημερομηνία: _____

Επόμενη επιθεώρηση ασφαλείας σε 12 μήνες

Ημερομηνία: _____

Συνιστώμενη επιθεώρηση ασφαλείας 3ου έτους (το αργότερο κάθε 12 μήνες)

Σφραγίδα εξειδικευμένου εμπόρου:

Υπογραφή: _____

Τόπος, ημερομηνία: _____

Επόμενη επιθεώρηση ασφαλείας σε 12 μήνες

Ημερομηνία: _____

Συνιστώμενη επιθεώρηση ασφαλείας 4ου έτους (το αργότερο κάθε 12 μήνες)

Σφραγίδα εξειδικευμένου εμπόρου:

Υπογραφή: _____

Τόπος, ημερομηνία: _____

Επόμενη επιθεώρηση ασφαλείας σε 12 μήνες

Ημερομηνία: _____

Συνιστώμενη επιθεώρηση ασφαλείας 5ου έτους (το αργότερο κάθε 12 μήνες)

Σφραγίδα εξειδικευμένου εμπόρου:

Υπογραφή: _____

Τόπος, ημερομηνία: _____

Επόμενη επιθεώρηση ασφαλείας σε 12 μήνες

Ημερομηνία: _____

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης και η μη ενδεδειγμένη εκτέλεση των εργασιών συντήρησης καθώς και οι τεχνικές τροποποιήσεις και συμπληρώσεις (προσαρτήσεις) χωρίς τη συγκατάθεσή μας συνεπάγονται ακύρωση της εγγύησης και της ευθύνης προϊόντος γενικά.

Για αυτό το προϊόν αναλαμβάνουμε στα πλαίσια των γενικών όρων συναλλαγών μας τη νομοθετημένη εγγύηση και ενδεχομένως καθορισμένες ή συμφωνημένες εγγυήσεις. Για αξιώσεις εγγύησης παρακαλούμε απευθυνθείτε στον εξειδικευμένο έμπορο με συμπληρωμένη την παρακάτω ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ με τα απαιτούμενα στοιχεία για την ονομασία μοντέλου, τον αρ. δελτίου παράδοσης με την ημερομηνία παράδοσης και τον αριθμό σειράς (SN).

Ο αριθμός σειράς (SN) αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

Προϋποθέσεις για την αναγνώριση των αξιώσεων εγγύησης αποτελούν σε κάθε περίπτωση η ενδεδειγμένη χρήση του προϊόντος, η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών από τον εξειδικευμένο έμπορο και η τακτική εκτέλεση της συντήρησης και επιθεώρησης.

Η εγγύηση δεν καλύπτει επιφανειακές φθορές, τα ελαστικά των τροχών, ζημιές από λυμένες βίδες ή παξιμάδια και φθαρμένες οπές στερέωσης λόγω συχνών εργασιών συναρμολόγησης.

Περαιτέρω δεν καλύπτονται ζημιές στον μηχανισμό κίνησης και στο ηλεκτρονικό σύστημα, οι οποίες οφείλονται σε μη ενδεδειγμένο καθαρισμό με συσκευές καθαρισμού με ατμό ή ακούσια ή εκούσια διαβροχή των εξαρτημάτων.

Βλάβες που οφείλονται σε πηγές ακτινοβολίας όπως κινητά τηλέφωνα με υψηλή ισχύ εκπομπής, εγκαταστάσεις HiFi και λοιπές ισχυρές πηγές παρεμβολών εκτός προδιαγραφών δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ως τμήμα του προϊόντος πρέπει να μεταβιβάζονται σε περίπτωση αλλαγής χρήστη ή ιδιοκτήτη.

Για την αξιολόγηση των προϊόντων μας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το < Κέντρο πληροφοριών > στην περιοχή < PMS > στον ιστότοπό μας < www.meyra.com >.

Με την επιφύλαξη αλλαγών λόγω τεχνικών βελτιώσεων.



Αυτό το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις της διάταξης (EE) 2017/745 σχετικά με τα ιατρικά προϊόντα.

Ενότητα εγγύησης

Παρακαλούμε να συμπληρωθεί! Εφόσον χρειαστεί φωτοτυπήστε το και στείλτε το αντίγραφο στον εξειδικευμένο έμπορο.

Εγγύηση

Όνομασία μοντέλου:

Αρ. δελτίου παράδοσης:

Αρ. σειράς SN (βλέπε πινακίδα τύπου):

Ημερομηνία παράδοσης:

Σφραγίδα του εξειδικευμένου εμπόρου:

Αποδεικτικό επιθεώρησης για την παράδοση

Δεδομένα ηλεκτρικού αμαξιδίου:

Αρ. σειράς (SN):

Μοντέλο:

Αρ. δελτίου παράδοσης:

Σφραγίδα εξειδικευμένου εμπόρου:

Υπογραφή: _____

Τόπος, ημερομηνία: _____

Επόμενη επιθεώρηση ασφαλείας σε 12 μήνες

Ημερομηνία: _____

Ο εξειδικευμένος έμπορος

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2



32689 Kalletal-Kalldorf

GERMANIA



Tel +49 5733 922 - 311

Fax +49 5733 922 - 9311



info@meyra.de

www.meyra.de
