



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## **CARROZZINA ESSEX ESSEX WHEELCHAIR FAUTEUIL ROULANT ESSEX SILLA DE RUEDAS ESSEX CADEIRA DE RODAS ESSEX ESSEX-ROLLSTUHL ESSEX RULLSTOL ΑΝΑΠΗΡΙΚΤΟ ΑΜΟΞΙΔΙ ESSEX**

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

Det är nödvändigt att meddela tillverkaren och de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten, om alla allvarliga olyckor som inträffat i samband med den medicintekniska utrustning som levererats av oss.

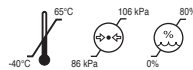
Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε.

REF

43260 - 43261 - 43262



Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)  
Made in China



Αγαπητοί χρήστες του αναπηρικού αμαξιδίου:

σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που δείξατε στο GIMA, το χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιό μας που μπορεί να ικανοποιήσει κάθε ανάγκη ατόμου που αντιμετωπίζει κάποιο πρόβλημα κινητικότητας. Μη χρησιμοποιείτε το αναπηρικό αμαξίδιο εάν πρώτα δεν έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες. Εάν δεν κατανοείτε τις οδηγίες, επικοινωνήστε με επαγγελματία νοσηλεύτη, με τον προμηθευτή του προϊόντος ή με ειδικό τεχνικό. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός και φθορά περιουσίας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Απαγορεύεται αυστηρά η μεταφορά των χρηστών του αναπηρικού αμαξιδίου με οποιοδήποτε είδος μέσο μεταφοράς ενώ κάθονται στο αναπηρικό αμαξίδιο.
2. Πρωτού χρησιμοποιήσετε το αναπηρικό αμαξίδιο εξασκηθείτε στη χρήση του με κάποιον συνοδό.
3. Σε περίπτωση που το αναπηρικό αμαξίδιο δεν διαθέτει διάταξη κλίσης, μην γέρνετε προς τα πίσω ενώ κάθεστε στο αναπηρικό αμαξίδιο.
4. Μην δίνετε κλίση στο αναπηρικό αμαξίδιο προς τη μία πλευρά και μην σηκώνετε το αναπηρικό αμαξίδιο.
5. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση των φρένων ενώ βρίσκεστε σε πορεία, και εάν δεν υπάρχει συνοδός, μπορείτε να πιάσετε τον χειροτροχό ώθησης και να φρενάρετε σταδιακά.
6. Οι χρήστες απαγορεύεται αυστηρά να στέκονται επάνω στα πηδάλια, διότι μπορεί να προκαλέσουν την ανατροπή του αναπηρικού αμαξιδίου.
7. Χωρίς την έγκριση τεχνικού, ο χρήστης απαγορεύεται αυστηρά να τροποποιεί το αναπηρικό αμαξίδιο. Σε περίπτωση ατυχήματος, η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη.

## Περιγραφή Προϊόντος

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
1	Όνομα προϊόντος	Χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο
2	Μοντέλο	43260 - 43261 - 43262
3	Γενική περιγραφή	Το παρόν αναπηρικό αμαξίδιο είναι ένα χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο εξωτερικού χώρου. Είναι ένα ατομικό τροχήλατο κινητό μέσο με κάθισμα το οποίο οδηγείται με τη βοήθεια των χεριών του χρήστη και ωθείται από τον συνοδό, ενώ διαθέτει τέσσερις τροχούς για άτομα με αναπηρία.
4	Προβλεπόμενη Χρήση	Το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται ως εργαλείο για τη μετακίνηση ανάπηρων ατόμων με κινητικά προβλήματα, ηλικιωμένων, αδύναμων ατόμων και ασθενών.
5	Δομή	Η κύρια δομή αυτού του προϊόντος αποτελείται από τους μπροστινούς και πίσω τροχούς, το πλαίσιο, τη σταυρωτή ράβδο, το στήριγμα του καθίσματος, το φρένο, τις χειρολαβές και τα πηδάλια.
6	Αντενδείξεις	Κατάγματα σπονδυλικής στήλης, ορθοδοντικά προβλήματα, κτλ., έλλειψη πλήρους συνείδησης, προβλήματα όρασης.

7	Αρχική εγκατάσταση	Πρέπει να εκτελείται από επαγγελματικό και τεχνικό προσωπικό που εγκρίνεται από την εταιρεία.
8	Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν αυτό πρέπει να αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο, μακριά από όξινα, αλκαλικά και άλλα χημικά διαβρωτικά προϊόντα, και να αποφεύγεται η έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως.
9	Προσοχή	Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση και τηρείτε τις απαιτήσεις, διαφορετικά μη χρησιμοποιείτε το προϊόν.

## 1. Βασική Δομή

Βασική δομή χειροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου.



1	Χειρολαβή	6	Επένδυση στήριξης ποδιών
2	Επένδυση πλάτης	7	Υποπόδιο
3	Στήριγμα μπράτσου	8	Μπροστινός τροχός
4	Επένδυση καθίσματος	9	Πίσω τροχός
5	Στήριγμα ποδιών	10	Φρένο

## Βασικές παράμετροι και δείκτες απόδοσης των προϊόντων












Ονομαστικό φορτίο: 110kg

Ελάχιστη ακτίνα περιστροφής:  $\leq 0,85$

Στατική σταθερότητα: (κάθετη)  $\geq 10^\circ$ , (πλευρική)  $\geq 15^\circ$

Διάμετρος πίσω τροχού: 305mm

Αποτελεσματικότητα πέδησης:  $\geq 8^\circ$

Προδιαγραφές	Μέγεθος	Συν. Μήκος mm	Συν. Πλάτος mm	Συν. Μήκος mm	Μέγεθος διπλωμένο mm	Πλάτος-καθίσματος mm	Βάθος καθίσματος mm	Ύψος πλάτης mm	Ύψος από κάθισμα ως έδαφος mm	Μέγ. βάρος φορτίου kg	Μέγεθος μπροστινού τροχού mm	Μέγεθος πίσω τροχού mm
												
43260	43cm	960	580	910	250	430	400	410	500	110	200	305
43261	46cm	960	610	910	250	460	400	410	500	110	200	305
43262	51cm	960	660	910	250	510	400	410	500	110	200	305

## 2. Οδηγίες συναρμολόγησης

### 2.1 Συναρμολόγηση και προετοιμασία χρήσης

του αναπηρικού αμαξιδίου

1. Η αρχική συναρμολόγηση των εξαρτημάτων πρέπει να εκτελείται από το τεχνικό προσωπικό που έχει εξουσιοδοτηθεί από την εταιρεία.
2. Γενικά, η συναρμολόγηση των αναπηρικών αμαξιδίων γίνεται κατά την έξοδο από το εργοστάσιο, όπου διπλώνονται και συσκευάζονται, ενώ τα πηδάλια τοποθετούνται χωριστά. Λίστα εξαρτημάτων πλαισίου και ανταλλακτικών:

Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος	Ποσότητα
1	Αναδιπλούμενο σώμα πλαισίου	1
2	Κινούμενα πόδια (μαζί με πηδάλια)	1 ζευγάρι
3	Ειδικό κλειδί σύσφιξης	1
4	Κάτω ιμάντας στήριξης ποδιών	1

3. Ακολουθούν δύο απλά βήματα για την προετοιμασία χρήσης του αναπηρικού αμαξιδίου:

#### Βήμα 1: άνοιγμα

Κρατήστε τη λαβή και με τα δύο χέρια έτσι ώστε το αριστερό και το δεξί πλαίσιο ελαφρώς να διαχωριστούν. Μόλις οι δύο πλευρές του μαξιλαριού του καθίσματος πιεστούν ελαφρώς στο επίπεδο του μαξιλαριού του καθίσματος με τη λαβή, το αναπηρικό αμαξίδιο έχει πλέον ανοίξει. (όπως φαίνεται στην Εικόνα 1)

Σημείωση: κατά το ξεδίπλωμα, μην τραβάτε δυνατά το αριστερό και το δεξί πλαίσιο για να μην προκληθεί ζημιά στα μέρη του. Όταν πιέζετε την επένδυση του καθίσματος προς τα κάτω, μην τοποθετείτε τα δάχτυλα στον σωλήνα του καθίσματος για να μην κλείσετε τα δάχτυλα.



Εικόνα 1



Εικόνα 2

**Βήμα 2:** κατά την εγκατάσταση του κινούμενου ποδιού, αρχικά ευθυγραμμίστε την οπή τοπο- θέτησης του κινούμενου ποδιού με το κάτω υποστήριγμα του πλαισίου, χαμηλώστε τον πείρο στερέωσης, κρεμάστε το κινούμενο πόδι, περιστρέψτε το κινούμενο πόδι από έξω προς τα μέσα ασκώντας ελαφριά δύναμη μέχρι να ασφαλίσει στον σύνδεσμο ασφάλισης. (εικόνα 2)

## 2.2 Χρήση του αναπηρικού αμαξιδίου

### 1. Τρόπος ώθησης του αναπηρικού αμαξιδίου από τον ίδιο τον χρήστη

Ο χρήστης κάθεται σταθερά στο αναπηρικό αμαξίδιο και έπειτα πιάνει τους χειροτροχούς του αριστερού και του δεξιού πίσω τροχού με τα χέρια του. Στη συνέχεια, και με τα δύο χέρια πρέπει να σπρώξει ταυτόχρονα προς τα εμπρός έτσι ώστε το αναπηρικό αμαξίδιο να μετακινηθεί προς τα εμπρός, έπειτα πρέπει να αφήσει τα χέρια και να επαναλάβει τα παραπάνω βήματα όταν η ταχύτητα του αναπηρικού αμαξιδίου μειωθεί μετά από μια συγκεκριμένη απόσταση και απαιτείται εκ νέου ώθηση. (εικόνα 3)



Εικόνα 3



Εικόνα 4

### 2. Τρόπος πέδησης

Όταν το αναπηρικό αμαξίδιο σταματήσει, ο χρήστης πιάνει την αριστερή και τη δεξιά λαβή του φρένου και με τα δύο χέρια και έπειτα σπρώχνει τις λαβές του φρένου ταυτόχρονα ώστε να ασφαλίσει και οι πίσω τροχοί να ακινητοποιηθούν τελείως και να πάψουν να περιστρέφονται ολοκληρώνοντας έτσι τη διαδικασία πέδησης. (όπως φαίνεται στην Εικόνα 4)

### 3. Τρόπος αποφυγής εμποδίων

Σε περίπτωση εμποδίου, ο συνοδός θα πρέπει να πιάσει τη λαβή και με τα δυο χέρια, να πατήσει τον πίσω κάτω σωλήνα του αναπηρικού αμαξιδίου με το πόδι του

και να δώσει κλίση στο αναπηρικό αμαξίδιο προς τα πίσω, έτσι ώστε οι μπροστινοί τροχοί να σηκωθούν και να ξεπεράσουν το εμπόδιο. (όπως φαίνεται στην Εικόνα 5)



Εικόνα 5

Σύνδεσμος ασφάλισης στηρίγματος χεριού



Μπροστινό υποστήριγμα του σωλήνα καθίσματος

Εικόνα 6

#### 4. Τρόπος ανατροπής στηρίγματος χεριού

Για να αφαιρέσετε το στήριγμα χεριού, πιέστε την ασφάλεια του στηρίγματος χεριού με το ένα χέρι για να το αφαιρέσετε από το μπροστινό υποστήριγμα του σωλήνα του καθίσματος και γυρίστε το ανάποδα. Για να τοποθετήσετε το στήριγμα μπράτσου, όσο ο σύνδεσμος ασφάλισης του στηρίγματος μπράτσου είναι τοποθετημένος στη θέση ασφάλισης του υποστηρίγματος μπροστά από τον σωλήνα του καθίσματος, πιέστε ελαφρώς προς τα κάτω στον σύνδεσμο ασφάλισης αφού κλειδώσει. (εικόνα 6)

#### 5. Τρόπος προσαρμογής πηδαλίων.

Αρχικά χαλαρώστε το ασφαλιστικό παξιμάδι με το κλειδί, έπειτα τραβήξτε το στήριγμα του πηδαλίου προς τα κάτω, προσαρμόστε το πηδάλιο στην κατάλληλη θέση και έπειτα χρησιμοποιήστε το κλειδί σύσφιξης για να ασφαλίσετε το παξιμάδι δεξιότροφα. (δείτε εικόνα 7)



Εικόνα 7



Εικόνα 8

#### 6. Τρόπος αφαίρεσης κινούμενου ποδιού

Για να αφαιρέσετε το κινούμενο πόδι, τραβήξτε τον σύνδεσμο ασφάλισης για να ανοίξει, έπειτα περιστρέψτε το κινούμενο πόδι προς τα έξω σε μια συγκεκριμένη γωνία, σηκώστε το κινούμενο πόδι έτσι ώστε να διαχωριστεί από τον σταθερό πείρο και τέλος αφαιρέστε το. (Εικόνα 8).

#### 7. Τρόπος μεταφοράς κλειστού αναπηρικού αμαξιδίου

Αρχικά στρέψτε προς τα επάνω το δεξί και το αριστερό πηδάλιο και έπειτα σηκώστε ελαφρώς τα δύο άκρα του μαξιλαριού και με τα δύο χέρια. (δείτε εικόνα 9)



Εικόνα 9

### 2.3 Οδηγίες για ασφαλή χρήση

1. Προτού οδηγήσετε ένα αναπηρικό αμαξίδιο μόνοι σας, θα πρέπει να έχετε εξασκηθεί σε διαφορετικές οδικές συνθήκες, υπό τη συνοδεία νοσηλευτικού προσωπικού, προκειμένου να αποκτήσετε επαρκή εμπειρία για ασφαλή οδήγηση.
2. Απαιτήσεις οδήγησης σε εξωτερικούς χώρους  
Το παρόν προϊόν μπορεί να οδηγηθεί κανονικά επάνω σε συμβατικό οδόστρωμα από τσιμέντο ή άσφαλο. Επιβραδύνετε σε περίπτωση που το έδαφος είναι άγνωστο ή εάν οδηγείτε σε μαλακό έδαφος. Αποφύγετε την οδήγηση σε υγρά και μαλακά λιβάδια διότι τα ελαστικά μπορεί να γλιστρήσουν. Αποφύγετε την οδήγηση σε μαλακό χαλί και σε παραλίες. Εάν δεν είστε σίγουροι για τις οδικές συνθήκες, προσπαθήστε να αποφύγετε την οδήγηση σε αυτές.
3. Απαιτήσεις οδήγησης σε πλαγιές  
Όταν οδηγείτε το αναπηρικό αμαξίδιο επάνω σε κεκλιμένη επιφάνεια, μην αλλάζετε ξαφνικά την κατεύθυνση του αναπηρικού αμαξιδίου και μην πατάτε απότομα το φρένο όταν κατεβαίνετε μια πλαγιά, διότι υπάρχει κίνδυνος ανατροπής προς τα μπροστά. Μην οδηγείτε επάνω σε δυνητικά επικίνδυνες πλαγιές (π.χ. έδαφος καλυμμένο με πάγο και χιόνι, γρασίδι, σημεία καλυμμένα από υγρά φύλλα, κτλ.).
4. Το φρένο χρησιμοποιείται όταν ο χρήστης πρέπει να σηκωθεί, να καθίσει ή να ακινητοποιηθεί, δεν προορίζεται για την πέδηση του αναπηρικού αμαξιδίου ενώ αυτό βρίσκεται σε κίνηση, ιδίως όταν αυτό κινείται κατηφορικά, διότι υπάρχει κίνδυνος ανατροπής.
5. Όταν κάθεστε ή σηκώνετε από το αναπηρικό αμαξίδιο, στρέψτε τα πηδάλια προς τα επάνω (διπλωμένα). Μην στέκεστε επάνω στα πηδάλια όταν ανεβαίνετε ή κατεβαίνετε από το αναπηρικό αμαξίδιο. Διαφορετικά, το αμαξίδιο μπορεί να ανατραπεί προς τα εμπρός και να προκαλέσει ατύχημα.
6. Μην μετατοπίζετε το κέντρο βάρους προς τα εμπρός στο κάθισμα ενώ κάθεστε. Επίσης, μην γέρνετε προς τα εμπρός για να σηκώσετε αντικείμενα από το έδαφος με τα χέρια σας ανάμεσα στα γόνατά σας.
7. Όταν το κάθισμα μεταφέρεται μεταξύ του αναπηρικού αμαξιδίου και άλλων καθισμάτων, θα πρέπει να γέρνετε προς τα πίσω όσο το δυνατόν περισσότερο. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η ανατροπή του αναπηρικού αμαξιδίου λόγω σπασμένων βιδών ή φθαρμένων μαξιλαριών.
8. Το αναπηρικό αμαξίδιο έχει ικανότητα φορτίου 110 kg για χρήση επάνω σε επίπεδη επιφάνεια, και όταν το βάρος του σώματος του χρήστη ξεπερνά τα 110 kg, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή ως προς τη χρήση ή επικινηλώση με τον κατασκευαστή για ειδική κατασκευή.
9. Όταν ο χρήστης σπρώχνει το αναπηρικό αμαξίδιο μόνος του, η ταχύτητα θα πρέπει να διατηρείται ομοιόμορφη, μεταξύ 3~ 5 km / h.

10. Συνθήκες λειτουργίας Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας:  $-25^{\circ}\text{C} \sim + 50^{\circ}\text{C}$ ,  
 σχετική υγρασία:  $\leq 80\%$ ,  
 ατμοσφαιρική πίεση:  $86 \text{ kPa} \sim 106 \text{ kPa}$ .

### 3. Συντήρηση

#### 3.1 Λίστα ελέγχου ασφαλείας

Κατά τη χρήση του αναπηρικού αμαξιδίου, απαιτείται έλεγχος και συντήρηση σύμφωνα με τις παρακάτω διαδικασίες:

- Ελέγξτε ότι το αναπηρικό αμαξίδιο προχωρά σε ευθεία γραμμή (μην σπρώχνετε προς τη μία πλευρά, μην τραβάτε το αναπηρικό αμαξίδιο)
- Ελέγξτε τους μπροστινούς και πίσω τροχούς για τυχόν σκισίματα.
- Ελέγξτε ότι η σύνδεση ασφαλείας του υποστηρίγματος στο στήριγμα χεριού είναι ασφαλής, αξιόπιστη και ότι αφαιρείται εύκολα, καθώς και ότι τα παξιμάδια είναι καλά σφιγμένα.
- Ελέγξτε ότι το ρυθμιζόμενο ύψος (όπως ο σωλήνας σύνδεσης του πηδαλίου, κτλ.) λειτουργεί σωστά και μπορεί να κλειδώσει με ασφάλεια.
- Ελέγξτε ότι τα μαξιλάρια καθίσματος, κτλ., δεν έχουν υποστεί φθορά, παραμόρφωση και χαλάρωση, και αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τα.
- Επιβεβαιώστε ότι τα μαξιλαράκια στα στηρίγματα του μπράτσου είναι άνετα. -καθαρίστε όλες τις επιφάνειες του αναπηρικού αμαξιδίου.
- Ελέγξτε για σημάδια διάβρωσης στα μεταλλικά μέρη και αντικαταστήστε τα εάν παρουσιάζουν διάβρωση ή ζημιά.
- Ελέγξτε ότι όλες οι ετικέτες είναι πλήρεις και σαφείς, και αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. Το αναπηρικό αμαξίδιο συνιστάται να ελέγχεται μία φορά το μήνα και να συντηρείται μία φορά το χρόνο.

Σημείωση 1: μαξιλάρια, λαβές, στηρίγματα χεριών πρέπει να καθαρίζονται με ένα καθαρό και ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μη χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες για το καθαρισμό. Εάν το χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο χρησιμοποιείται από ασθενείς, θα πρέπει να καθαρίζεται μία φορά την εβδομάδα. Εάν το χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο χρησιμοποιείται από ασθενείς με λοίμωξη, θα πρέπει να καθαρίζεται και να αποστειρώνεται με απολυμαντικά (π.χ. με 75% αλκοόλ).

Σημείωση 2: Για την πρόληψη της δυσκαμψίας των κινούμενων εξαρτημάτων απαιτείται η προσθήκη λιπαντικού λαδιού κάθε εβδομάδα.

#### 3.2 Λίστα απαραίτητου υλικού

Αρ.	Όνομα ανταλλακτικού	Αριθμός ανταλλακτικών	Τρόπος προμήθειας ανταλλακτικού
1	Μπροστινός τροχός	2/ στάδιο	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή για αγορά.
2	Πίσω τροχός	2/ στάδιο	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή για αγορά.
3	Επένδυση καθίσματος	1/ στάδιο	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή για αγορά.
4	Μαξιλάρι πλάτης	1/ στάδιο	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή για αγορά.



5	Στήριγμα μπράτσου	2/ στάδιο	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή για αγορά.
6	Χειρολαβή	2/ στάδιο	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή για αγορά.

**Σημείωση 3:** για την αποσυναρμολόγηση του αναπηρικού αμαξιδίου συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο / κατασκευαστή και μην επιχειρείτε να το αποσυναρμολογήσετε και να το αντικαταστήσετε μόνοι σας.

**Σημείωση 4:** μετά από οποιαδήποτε παρέμβαση ρύθμισης, επιδιόρθωσης ή συντήρησης, θα πρέπει να ελέγχεται η ασφαλής και αξιόπιστη σύνδεση όλων των εξαρτημάτων και στοιχείων πριν από τη χρήση. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή / και φθορά περιουσίας.

## 4. Μεταφορά και αποθήκευση

- αυτό το αναπηρικό αμαξίδιο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υποκατάστατο μεταφοράς. Δεν επιτρέπεται η οδήγηση του αναπηρικού αμαξιδίου όταν βρίσκεστε μέσα σε οποιοδήποτε μηχανοκίνητο μέσο μεταφοράς.
- όταν χρησιμοποιείτε σκάλες για τη μεταφορά του αναπηρικού αμαξιδίου μεταξύ των ορόφων, δεν πρέπει κανείς να κρέμεται στο αναπηρικό αμαξίδιο. Για τη μετακίνηση μεταξύ ορόφων με το αναπηρικό αμαξίδιο, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ανελκυστήρας. Εάν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε σκάλες για τη μεταφορά του αναπηρικού αμαξιδίου, αφαιρέστε τον χρήστη και μετακινήστε τον χωριστά. Μη χρησιμοποιείτε κυλιόμενες σκάλες για τη μεταφορά του αναπηρικού αμαξιδίου από όροφο σε όροφο. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή / και φθορά περιουσίας.
- το βάρος του αναπηρικού αμαξιδίου είναι 17,5 kg και το κέντρο βάρους του βρίσκεται στο κέντρο. Εξασκηθείτε στο χειρισμό του για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς. Επιτρέπεται η χρήση μόνο ασφαλών και μη αποσπώμενων εξαρτημάτων κατά το χειρισμό. Μη χρησιμοποιείτε αποσπώμενα μέρη κατά το χειρισμό, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή / και ζημιά στο αναπηρικό αμαξίδιο.
- Αποθήκευση  
Συνθήκες αποθήκευσης:  
θερμοκρασία περιβάλλοντος -40°C ~ + 65°C,  
σχετική υγρασία: 80%,  
ατμοσφαιρική πίεση 86 kPa ~ 106 kPa.  
Μην αποθηκεύετε το αναπηρικό αμαξίδιο σε περιβάλλον με βροχή ή νερό. Διαφορετικά, μπορεί να παρουσιαστεί πρόωρη σκουριά στο αναπηρικό αμαξίδιο ή να προκληθεί ζημιά στο υλικό της επιφάνειάς του, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή / και φθοράς περιουσίας.  
Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε το αναπηρικό αμαξίδιο κοντά σε ελεύθερες φλόγες ή εύφλεκτα αντικείμενα, διότι μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή / και φθορά περιουσίας.

 REF	Κωδικός προϊόντος		Παραγωγός
 LOT	Αριθμός παρτίδας		Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΌΣ (ΕΕ) 2017/745
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)
	Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία		Ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης		Όριο ατμοσφαιρικής πίεσης
	Ημερομηνία παραγωγής		Όριο υγρασίας
	Όριο θερμοκρασίας		

**ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA**

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.