

Κάθισμα **ICS**
Εγχειρίδιο χρήσης | Ελληνικά

Εισαγωγή

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης καλύπτει τις λειτουργίες του Κάθισμα ICS πίνακα ελέγχου και προορίζεται ως επέκταση του εγχειριδίου χρήσης του ηλεκτρικού αναπηρικού αμαξιδίου σας.

Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις σε όλα τα εγχειρίδια που συνοδεύουν το ηλεκτρικό αναπηρικό αμαξίδιο και τα παρελκόμενά του. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό του χρήστη και ζημιά στο αναπηρικό αμαξίδιο. Για να μειώσετε αυτούς τους κινδύνους, διαβάστε προσεκτικά όλα τα παρεχόμενα έγγραφα, ιδιαίτερα τις οδηγίες ασφαλείας και τα προειδοποιητικά κείμενά τους.

Είναι επίσης εξαιρετικά σημαντικό να αφιερώσετε αρκετό χρόνο για να εξοικειωθείτε με τα διάφορα κουμπιά, τις λειτουργίες και τα χειριστήρια του τιμονιού, καθώς και με τις διάφορες δυνατότητες ρύθμισης του καθίσματος κ.λπ. του αναπηρικού αμαξιδίου και των παρελκομένων του πριν αρχίσετε να τα χρησιμοποιείτε.

Όλες οι πληροφορίες, οι εικόνες, οι απεικονίσεις και οι προδιαγραφές βασίζονται στις πληροφορίες προϊόντος που είναι διαθέσιμες κατά τον αντίστοιχο χρόνο. Οι εικόνες και οι απεικονίσεις αποτελούν αντιπροσωπευτικά παραδείγματα και δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως ακριβείς απεικονίσεις των αντίστοιχων τμημάτων.

Διατηρούμε το δικαίωμα να πραγματοποιούμε αλλαγές στο προϊόν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Παραγωγή και έκδοση της Permobil

Έκδοση: 2

Ημερομηνία: 2024-03-11

Αρ. παραγγελίας: 341631 gre-GR

Κεντρικά γραφεία του ομίλου Permobil

Permobil AB

Per Uddéns väg 20

861 36 Timrå

Σουηδία



+46 60 59 59 00



info@permobil.com



www.permobil.com

1	Ασφάλεια	4
1.1	Τύποι προειδοποιητικών σημάτων	4
1.2	Προειδοποιητικές πινακίδες	4
2	Πίνακας ελέγχου καθίσματος ICS	6
2.1	Γενικά	6
2.1.1	Ανατροφοδότηση	7
2.2	Λειτουργίες	8
2.2.1	Σύστημα ανύψωσης καθίσματος	9
2.2.2	Γωνία πλάτης	9
2.2.3	Σύστημα ανάκλισης καθίσματος	9
2.2.4	Σύστημα πρόσθιας ανάκλισης	9
2.2.5	Γωνία υποποδίου	10
2.2.6	Ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο μήκος ποδιών	10
2.2.7	Λειτουργία καταβίβασης στο δάπεδο	10
2.2.8	Λειτουργία όρθιας θέσης	11
2.2.9	Ηλεκτρικές βάσεις πελμάτων	12
2.2.10	Ηλεκτρικά μετατοπιζόμενη βάση πελμάτων	12
2.2.11	Shift	13
2.2.12	Λειτουργία μνήμης	13

1 Ασφάλεια

1.1 Τύποι προειδοποιητικών σημάτων

Στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι τύποι προειδοποιητικών σημάτων:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, καθώς και σε ζημιά του προϊόντος ή άλλης ιδιοκτησίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν ή σε άλλη ιδιοκτησία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες.

1.2 Προειδοποιητικές πινακίδες



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η απελευθέρωση του joystick σταματά την κίνηση του καθίσματος

Αφήστε το joystick ανά πάσα στιγμή για να σταματήσετε την κίνηση του καθίσματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αντικαθιστάτε πάντα τα κατεστραμμένα καλύμματα του joystick

Προστατεύετε το αναπηρικό αμαξίδιο από την έκθεση σε κάθε είδους υγρασία, όπως βροχή, χιόνι, λάσπη ή ψεκασμό.

Εάν οποιοδήποτε από τα καλύμματα ή η λαβή του joystick έχουν ρωγμές ή σκισίματα, πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να εισχωρήσει υγρασία στα ηλεκτρονικά μέρη και να προκαλέσει τραυματισμό ή υλικές ζημιές, συμπεριλαμβανομένης της πυρκαγιάς.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος σύνθλιψης κατά τη χρήση των λειτουργιών καθίσματος

Κατά τη χρήση των ηλεκτρικών λειτουργιών καθίσματος υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων λόγω σύνθλιψης. Βεβαιωθείτε οπωσδήποτε ότι δεν έχει κολλήσει τίποτα ανάμεσα στα κινούμενα μέρη. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Χρησιμοποιείτε μόνο τον
παρεχόμενο φορτιστή μπαταριών

Η εγγύηση του αναπηρικού αμαξιδίου θα ακυρωθεί εάν οποιαδήποτε συσκευή διαφορετική από τον φορτιστή μπαταρίας που παρέχεται με το αναπηρικό αμαξίδιο ή το κλειδί κλειδώματος συνδεθεί μέσω της υποδοχής φορτιστή του πίνακα ελέγχου.

2 Πίνακας ελέγχου καθίσματος ICS

2.1 Γενικά

Οι ηλεκτρικές λειτουργίες του καθίσματος μπορούν να ελέγχονται από τον πίνακα ελέγχου του συστήματος οδήγησης. Στα καθίσματα που είναι εξοπλισμένα με το σύστημα ελέγχου ICS, οι ηλεκτρικές λειτουργίες μπορούν επίσης να ελέγχονται από τον πίνακα ελέγχου ICS.

Οι ηλεκτρικές λειτουργίες του καθίσματος ελέγχονται από τον πίνακα ελέγχου. Το σύστημα ελέγχου μπορεί να έχει τη μορφή κουμπιών πίεσης ή διακοπών μοχλού. Μετακινήστε τον διακόπτη μοχλού προς τα εμπρός για να λειτουργήσετε το μπροστινό κουμπί και προς τα πίσω για να λειτουργήσετε το πίσω κουμπί. Οι λειτουργίες του κουτιού κουμπιών που περιγράφονται εδώ ισχύουν για τα συμβατικά κουμπιά, αλλά οι λειτουργίες είναι ίδιες ανεξάρτητα από τη σχεδίαση του συστήματος ελέγχου.

Κάθε θέση κουμπιού ή διακόπτη μπορεί να έχει δύο λειτουργίες. Το σύμβολο της ενεργής λειτουργίας ανάβει. Αλλάξτε λειτουργίες με τη λειτουργία εναλλαγής. Ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 13.

Ο αριθμός των διαθέσιμων λειτουργιών ποικίλλει ανάλογα με τον εξοπλισμό του αναπηρικού αμαξιδίου και του καθίσματος.



2.1.1 Ανατροφοδότηση

Ο πίνακας ελέγχου παρέχει ανατροφοδότηση σχετικά με τις διαθέσιμες λειτουργίες καθίσματος, τους ενεργούς περιορισμούς ενεργών λειτουργιών καθίσματος, τα ενεργά όρια ταχύτητας οδήγησης και τους ενεργούς περιορισμούς οδήγησης μέσω των λυχνιών LED του.

Η λυχνία LED πάνω από το κουμπί μπορεί να έχει τρεις καταστάσεις:

1. Απενεργοποίηση

Το εικονίδιο λειτουργίας δεν ανάβει. Αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία δεν είναι ενεργή αυτή τη στιγμή. Αλλάξτε την επιλογή των λειτουργιών καθίσματος αριστερά ή δεξιά με το κουμπί εναλλαγής ταχυτήτων. Ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 13.

2. Σταθερή λυχνία LED

Μια σταθερή λυχνία LED ενημερώνει το χρήστη για την ταχύτητα οδήγησης.

- Όταν η πράσινη λυχνία LED είναι σταθερή σημαίνει ότι το αναπηρικό αμαξίδιο μπορεί να οδηγηθεί με πλήρη ταχύτητα.
- Όταν η κίτρινη λυχνία LED είναι σταθερή υποδεικνύει ότι η ταχύτητα οδήγησης περιορίζεται λόγω της θέσης αυτού του ενεργοποιητή.
- Όταν η κόκκινη λυχνία LED είναι σταθερή και σημαίνει ότι η οδήγηση περιορίζεται λόγω της θέσης αυτού του ενεργοποιητή.

3. Αναλαμπούσα λυχνία LED

Μια λυχνία LED που αναβοσβήνει παρέχει στον χρήστη πληροφορίες σχετικά με τον ενεργοποιητή.

- Όταν η πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει υποδεικνύει μια ειδική ή εκτεταμένη λειτουργία.
- Όταν η κίτρινη λυχνία LED αναβοσβήνει σημαίνει ότι η λειτουργία καθίσματος περιορίζεται προς μία κατεύθυνση λόγω ενός ορίου ασφαλείας. Τα κουμπιά κάτω από το εικονίδιο μετακινούν το κάθισμα μόνο προς την ασφαλή κατεύθυνση.
- Όταν η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει σημαίνει ότι έχει αναγνωριστεί σφάλμα ενεργοποιητή. Ανάλογα με το είδος του σφάλματος, τα παρακάτω κουμπιά μπορεί να λειτουργούν ή να μη λειτουργούν τη λειτουργία καθίσματος. Λάβετε υπόψη τις περιστάσεις κατά τις οποίες εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, καθώς αυτές οι πληροφορίες μπορούν να βοηθήσουν τον πάροχο υπηρεσιών σας. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών σας για περαιτέρω βοήθεια.

2.2 Λειτουργίες



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος σύνθλιψης κατά τη χρήση των λειτουργιών καθίσματος

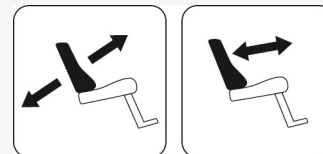
2.2.1 Σύστημα ανύψωσης καθίσματος

Το κάθισμα μπορεί να ανυψωθεί πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και να χαμηλώσει πιέζοντας το κάτω μέρος του.



2.2.2 Γωνία πλάτης

Η πλάτη μπορεί να ανασηκωθεί πιέζοντας το κάτω μέρος του κουμπιού και να επανέλθει πιέζοντας το πάνω μέρος του.



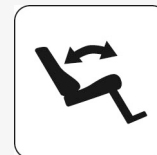
2.2.3 Σύστημα ανάκλισης καθίσματος

Το κάθισμα μπορεί να κλίνει προς τα πίσω πιέζοντας το κάτω μέρος του κουμπιού και προς τα εμπρός πιέζοντας το πάνω μέρος του.



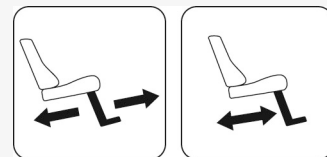
2.2.4 Σύστημα πρόσθιας ανάκλισης

Το κάθισμα μπορεί να κλίνει προς τα εμπρός πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και προς τα πίσω πιέζοντας το κάτω μέρος του. Όταν το κάθισμα κλίνει προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, το κάθισμα σταματά όταν φτάσει στην ουδέτερη θέση. Για να συνεχίσετε να κινείστε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω από την ουδέτερη θέση, πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί.



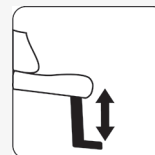
2.2.5 Γωνία υποποδίου

Το υποπόδιο μπορεί να κλίνει προς τα εμπρός πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και προς τα πίσω πιέζοντας το κάτω μέρος του.



2.2.6 Ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο μήκος ποδιών

Η βάση πελμάτων μπορεί να ανυψωθεί πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και να χαμηλώσει πιέζοντας το κάτω μέρος του.



2.2.7 Λειτουργία καταβίβασης στο δάπεδο

Αυτή η λειτουργία μπορεί να υπάρχει ή να μην υπάρχει στο αναπηρικό αμαξίδιο σας, ανάλογα με τον τύπο και τη διαμόρφωση του αναπηρικού αμαξιδίου.

Το κάθισμα μπορεί να χαμηλώσει στο ύψος του δαπέδου πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και να ανυψωθεί πιέζοντας το κάτω μέρος του.



2.2.8 Λειτουργία όρθιας θέσης

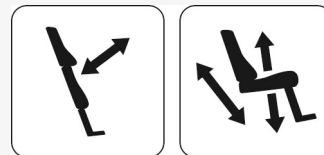
Αυτή η λειτουργία μπορεί να υπάρχει ή να μην υπάρχει στο αναπηρικό αμαξίδιο σας, ανάλογα με τον τύπο και τη διαμόρφωση του αναπηρικού αμαξιδίου.

Το κάθισμα μπορεί να ανυψωθεί σε όρθια θέση πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και να χαμηλώσει σε καθιστή θέση πιέζοντας το κάτω μέρος του.

Η λειτουργία όρθιας θέσης μπορεί να διαμορφωθεί για να ταιριάζει σε κάθε χρήστη, προγραμματίζοντας εκ των προτέρων μία από τις τρεις πιθανές ακολουθίες όρθιας θέσης.

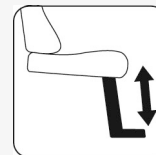
Το σύμβολο στα αριστερά δείχνει την ακολουθία όρθιας θέσης, η οποία ξεκινά με την ευθυγράμμιση των γοφών και των ποδιών του χρήστη πριν από την ανύψωση του χρήστη σε όρθια θέση. Αυτή η ακολουθία ελαχιστοποιεί την πίεση στα γόνατα του χρήστη.

Το σύμβολο στα δεξιά δείχνει την ακολουθία όρθιας θέσης που ανυψώνει τον χρήστη απευθείας από μια καθιστή θέση.



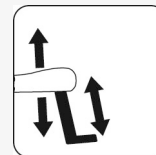
2.2.9 Ηλεκτρικές βάσεις πελμάτων

Η βάση στήριξης πελμάτων μπορεί να ανυψωθεί πιέζοντας το πάνω μέρος του κουμπιού και να χαμηλώσει πιέζοντας το κάτω μέρος του.



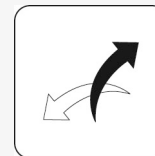
2.2.10 Ηλεκτρικά μετατοπιζόμενη βάση πελμάτων

Η βάση πελμάτων μπορεί να χαμηλώσει ταυτόχρονα με την ανύψωση του καθίσματος πατώντας το πάνω μέρος του κουμπιού. Πατώντας το κάτω μέρος του κουμπιού ανυψώνεται τη βάση πελμάτων και ταυτόχρονα χαμηλώνει το κάθισμα. Αυτή η λειτουργία μπορεί να βοηθήσει τον χρήστη να καθίσει ή να σηκωθεί από το αναπηρικό αμαξίδιο.



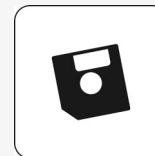
2.2.11 Shift

Αλλάξτε τις λειτουργίες των κουμπιών ελέγχου πατώντας το κουμπί εναλλαγής ταχυτήτων. Αλλάξτε ξανά τη λειτουργία πατώντας το κουμπί εναλλαγής ταχυτήτων. Το σύμβολο της ενεργής λειτουργίας θα ανάψει.



2.2.12 Λειτουργία μνήμης

Οι πίνακες ελέγχου ICS που είναι εξοπλισμένοι με μνήμη μπορούν να αποθηκεύσουν και να ανακαλέσουν έως και τρεις θέσεις καθίσματος. Μια λειτουργία καθίσματος (για παράδειγμα ανύψωση καθίσματος, ανάκλιση καθίσματος, γωνία πλάτης καθίσματος, γωνία υποπόδιου) μπορεί να αποθηκεύσει μια θέση μόνο εάν έχει εγκατεστημένο ενεργοποιητή με ανατροφοδότηση θέσης.



2.2.12.1 Επιστροφή σε προκαθορισμένη θέση

1. Εισέλθετε στη λειτουργία μνήμης πατώντας παρατεταμένα το κουμπί μνήμης (8) για δύο δευτερόλεπτα. Στη διάρκεια της λειτουργίας μνήμης, η λυχνία LED μνήμης αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.
2. Πατήστε παρατεταμένα το κατάλληλο κουμπί ανάκλησης (1, 2 ή 3) για να μετακινήσετε το σύστημα καθίσματος στην προτιμώμενη προκαθορισμένη θέση. Για λόγους ασφαλείας, η απελευθέρωση η ενός κουμπιού επαναφοράς σταματά την κίνηση του ενεργοποιητή. Όταν επιτευχθεί η αποθηκευμένη θέση, η κίνηση του ενεργοποιητή σταματά, η λυχνία LED πάνω από τη θέση μνήμης ανάβει με πράσινο χρώμα και ο πίνακας ελέγχου εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα.
3. Πιέζοντας το κουμπί μνήμης (8) επιστρέφετε στον τρόπο λειτουργίας κανονικής λειτουργίας καθίσματος.



2.2.12.2 Αποθήκευση ενέργειας

Με τον παρακάτω τρόπο αποθηκεύετε μια θέση καθίσματος στη μνήμη.

1. Ρυθμίστε το υποπόδιο στην επιθυμητή θέση.
2. Εισέλθετε στη λειτουργία μνήμης πατώντας παρατεταμένα το κουμπί μνήμης (8) για δύο δευτερόλεπτα. Στη διάρκεια της λειτουργίας μνήμης, η λυχνία LED αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί (4), μέχρι να ανάψει με πράσινο χρώμα η λυχνία LED ακριβώς αριστερά από τη λυχνία LED μνήμης. Η μνήμη είναι τώρα ενεργοποιημένη και έτοιμη για την αποθήκευση μιας θέσης καθίσματος.
4. Πατήστε παρατεταμένα το επιθυμητό κουμπί αποθήκευσης (5, 6 ή 7) για τρία δευτερόλεπτα, για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα θέση καθίσματος. Η λυχνία LED πάνω από τη θέση μνήμης θα ανάψει με κόκκινο χρώμα και ο πίνακας ελέγχου θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα μόλις η μνήμη αποθηκευτεί με επιτυχία.
5. Πιέζοντας το κουμπί μνήμης (8) επιστρέφετε στον τρόπο λειτουργίας κανονικής λειτουργίας καθίσματος.



permobil

341631 gre-GR



www.permobil.com