

PROSERIES[®]

Battery Tugger Electric
Εξοπλισμός χειρισμού μπαταριών



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή	3
Γράφημα αναγνώρισης συμβόλων	4
Ετικέτες κινδύνου, προειδοποίησης και προσοχής	5
Τοποθέτηση στο μπροστινό μέρος οχήματος....	6
Οδηγίες λειτουργίας.....	7
Εξαγωγή από το ανυψωτικό όχημα.....	8
Πιάστρα ταχείας ασφάλισης Battery Tugger.....	9
Πιάστρα ταχείας ασφάλισης Battery Tugger (Προαιρετικό).....	10
Πιάστρα ταχείας ασφάλισης Pm.....	11
Συντήρηση ηλεκτρομαγνήτη	12
Συντήρηση μηχανισμού μετάδοσης κίνησης.....	13
Συντήρηση ταινίας ολίσθησης	14
Αλυσίδα ασφαλείας περονοφόρου οχήματος ...	15

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

PROSERIES®

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο είναι πολύ σημαντικές για τον ασφαλή χειρισμό και τη σωστή χρήση του Battery Tugger Electric. Περιέχει μια γενική προδιαγραφή του συστήματος, καθώς και σχετικά μέτρα ασφαλείας, κώδικες συμπεριφοράς, μια κατευθυντήρια γραμμή για τη θέση σε λειτουργία και τη συνιστώμενη συντήρηση. Το παρόν έγγραφο πρέπει να φυλάσσεται και να είναι διαθέσιμο στους χρήστες που εργάζονται με τον εξοπλισμό χειρισμού μπαταριών και είναι υπεύθυνοι για αυτόν. Όλοι οι χρήστες είναι υπεύθυνοι να διασφαλίζουν ότι όλες οι εφαρμογές του συστήματος είναι κατάλληλες και ασφαλείς, με βάση τις συνθήκες που αναμένονται ή συναντώνται κατά τη λειτουργία.

Το παρόν εγχειρίδιο κατόχου περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας. Διαβάστε και κατανοήστε τις ενότητες σχετικά με την ασφάλεια και τη λειτουργία του εξοπλισμού χειρισμού μπαταριών πριν από τη χρήση του εξοπλισμού και του συστήματος στο οποίο είναι εγκατεστημένος.

Ο ιδιοκτήτης είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση της χρήσης της παρούσας τεκμηρίωσης και τη συμμόρφωση όλων των σχετικών δραστηριοτήτων με τις ισχύουσες νομικές απαιτήσεις στην εκάστοτε χώρα.

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης δεν υποκαθιστά οποιαδήποτε εκπαίδευση σχετικά με τον χειρισμό και τη λειτουργία του Battery Tugger Electric, η οποία μπορεί να απαιτείται από τους τοπικούς κανονισμούς ή/και τα πρότυπα του κλάδου. Πριν από οποιαδήποτε επαφή με το σύστημα μπαταρίας πρέπει να εξασφαλίζεται η κατάλληλη εκπαίδευση και κατάρτιση όλων των χρηστών.

Για σέρβις, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο πωλήσεων ή καλέστε:

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Ελβετία
Φαξ: +41 44 215 74 10

Παγκόσμια έδρα της EnerSys
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, ΗΠΑ
Τηλ.: +1-610-208-1991
+1-800-538-3627

EnerSys APAC
No. 85, Tuas Avenue 1
Σιγκαπούρη 639518
+65 6558 7333

www.enersys.com

Η ασφάλειά σας και η ασφάλεια άλλων ατόμων είναι πολύ σημαντική

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Εάν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

H-BTE-XX-XX-FM

Πλάτος θαλάμου (in)

Τάση ΣΡ (V)

FM - Εμπρόσθια τοποθέτηση/SM - Πλευρική τοποθέτηση

ΓΡΑΦΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Ανατρέξτε στα συνοδευτικά έγγραφα



Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο



Να μη χρησιμοποιείται χωρίς να βρίσκονται στη θέση τους όλα τα προστατευτικά και τα καλύμματα



Κίνδυνος σύνθλιψης – Κρατήστε μακριά τα χέρια σας



Κίνδυνος εμπλοκής – Σε αλυσίδα, γρανάζι ή τροχαλία



Κίνδυνος από σημεία σύνθλιψης



Κίνδυνος σύνθλιψης λόγω πτώσης φορτίου



Κίνδυνος σύνθλιψης – Κρατήστε μακριά τα πόδια σας



Απαιτούνται προστατευτικά γυαλιά



Απαιτούνται υποδήματα ασφαλείας



Κίνδυνος ολίσθησης



Βαρύ αντικείμενο – Μην υπερβαίνετε το συνιστώμενο βάρος φορτίου



Απαιτείται προστατευτικός ρουχισμός



Απαιτούνται λαστιχένια γάντια



Απαιτείται προστατευτική προσωπίδα

Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει σημαντικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν στον σωστό χειρισμό και τη συντήρηση του Battery Tugger Electric, ώστε να έχετε τη μεγαλύτερη δυνατή αποδοτικότητα, οικονομία και ασφάλεια. Εφαρμόζοντας τις ορθές πρακτικές χειρισμού και εκτελώντας τις συνιστώμενες εργασίες προληπτικής συντήρησης, το προϊόν θα σας προσφέρει μεγάλης διάρκειας, αξιόπιστη και ασφαλή χρήση.

ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Ετικέτες κινδύνου, προειδοποίησης, προσοχής

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Μόνο πιστοποιημένοι χειριστές επιτρέπεται να πραγματοποιούν ανύψωση/μεταφορά φορτίων με αυτήν τη μονάδα. Διατηρείτε την περιοχή κάτω από το φορτίο ελεύθερη, κατά τη λειτουργία της μονάδας.



Μην επιχειρήσετε να τραβήξετε φορτία άνω των 2500 lbs. (1134 kg). Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός της πλάτης ή μυϊκή καταπόνηση. Να είστε προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε επικλινή επιφάνεια.



Μην επιχειρείτε να χειριστείτε αυτόν τον εξοπλισμό, εάν έχετε κάποιο πρόβλημα (ασθένεια, υπό την επήρεια φαρμάκων, αλκοόλ κ.λπ.). Ο λανθασμένος χειρισμός μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες και ενδεχομένως ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΕΣ συνθήκες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!



Για τον περιορισμό του κινδύνου σύγκρουσης, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη έτσι ώστε να διασφαλίζεται βέλτιστη ορατότητα.



Να είστε προσεκτικοί κατά τη μεταφορά φορτίου σε υγρά δάπεδα/επιφάνειες.



Προστατευτικά γυαλιά, υποδήματα ασφαλείας και προστατευτικός ρουχισμός είναι απαραίτητα κατά τον χειρισμό αυτού του εξοπλισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!



Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας για την μπαταρία είναι από -20°C έως +50°C. Να μη χρησιμοποιείται εκτός των συστάσεων του κατασκευαστή.



Να μη χρησιμοποιείται χωρίς να βρίσκονται στη θέση τους όλα τα προστατευτικά, τα καλύμματα και τα πλαίσια.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Κίνδυνος σύνθλιψης! Κρατήστε τα πόδια σας μακριά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Κινούμενα μέρη! Κρατήστε τα χέρια και τα δάχτυλά σας μακριά.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!



Κίνδυνος σύνθλιψης! Κρατήστε τα χέρια σας μακριά.

FORK HERE

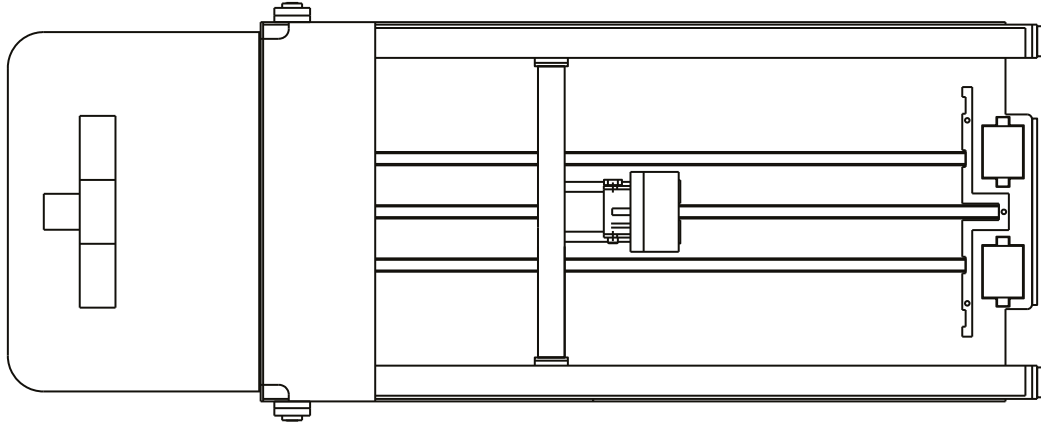


LBL-049

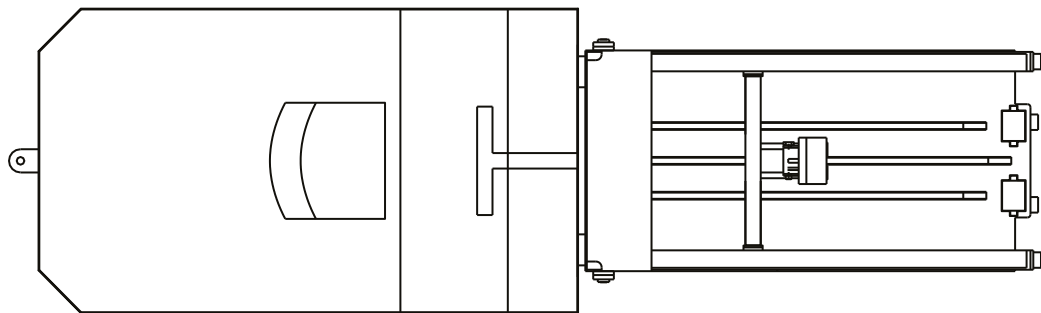
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τοποθέτηση στο μπροστινό μέρος οχήματος

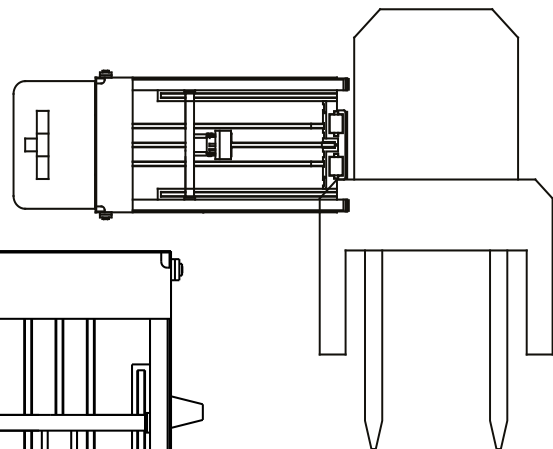
Εικόνα 1: Τοποθέτηση στο μπροστινό μέρος του παλετοφόρου



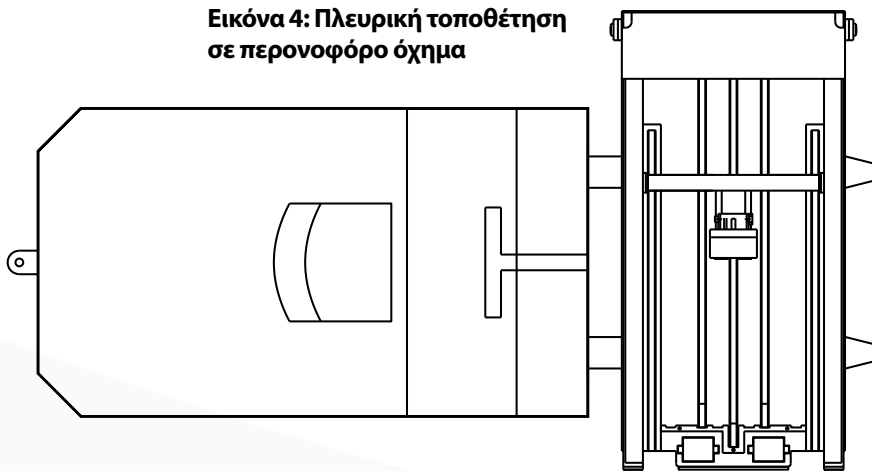
Εικόνα 2: Τοποθέτηση στο μπροστινό μέρος του περονοφόρου



Εικόνα 3: Battery Tugger/Τοποθέτηση σε ανυψωτικό όχημα
Παράδειγμα που δείχνει την αφαίρεση με τη χρήση παλετοφόρου οχήματος



Εικόνα 4: Πλευρική τοποθέτηση
σε περονοφόρο όχημα




Οδηγίες λειτουργίας

Περιγραφή:



Το Battery Tugger Electric είναι ένα μη αυτοκινούμενο, ηλεκτροκίνητο σύστημα αλλαγής μπαταριών, το οποίο έχει σχεδιαστεί για μεσαίας κατηγορίας εφαρμογές και για όλα τα μεγέθη μπαταριών, όπως αυτές που υπάρχουν σε περονοφόρα ανυψωτικά, παλετοφόρα και περονοφόρα αντίβαρου 3 και 4 τροχών.



 Πριν από τη χρήση του, το Battery Tugger πρέπει να στερεωθεί σε κινούμενο ανυψωτικό ή παλετοφόρο όχημα, όπως φαίνεται στις **Εικόνες 1, 2 ή 3**. Είναι σημαντικό ο χειριστής να διαβάσει προσεκτικά και να κατανοήσει τα κατάλληλα μέτρα και οδηγίες ασφαλείας, όπως περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο κατόχου και στο εγχειρίδιο κατόχου του κινούμενου οχήματος. Είναι επίσης σημαντικό το Battery Tugger να είναι ασφαλισμένο στο κινούμενο ανυψωτικό όχημα, είτε μόνιμα βιδωμένο είτε με αλυσίδα. Συνιστάται η πρόσδεση. Ωστόσο, η πρόσδεση μπορεί να είναι ταχείας απελευθέρωσης ώστε να επιτρέπει τη χρήση του οχήματος υποδοχής στις κανονικές εργασίες.



Όλοι οι χειριστές πρέπει να είναι εκπαιδευμένοι ή πιστοποιημένοι (εάν απαιτείται) για τη χρήση του Battery Tugger.



Υποδήματα ασφαλείας, γυαλιά ασφαλείας και προστατευτικός ρουχισμός είναι υποχρεωτικά στους χώρους μπαταριών. Φροντίστε να τα φοράτε πάντοτε. Κατά το πλύσιμο και το σέρβις των μπαταριών περονοφόρων, απαιτούνται λαστιχένια γάντια, λαστιχένιες ποδιές και προστατευτικές προσωπίδες πλήρους κάλυψης. Επιδεικνύετε πάντα **προσοχή** και **κοινή λογική**.

Προετοιμασία:

1. Σταθμεύστε το ανυψωτικό όχημα σε κάθετη θέση δίπλα στο Battery Tugger (**Εικόνα 4**).
2. Προετοιμάστε το ανυψωτικό όχημα για την αφαίρεση της μπαταρίας ως εξής:
 - Χαμηλώστε τις περόνες μέχρι να ακουμπήσουν οριζόντια στο δάπεδο.
 - Ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης.
 - Αφαιρέστε τυχόν προστατευτικά καλύμματα.
 - Αποσυνδέστε την μπαταρία και τοποθετήστε το βύσμα σύνδεσης και το καλώδιο έτσι ώστε να μην πιαστούν ή μαγκώσουν κατά τη διαδικασία αφαίρεσης της μπαταρίας.
 - Αφαιρέστε τη διάταξη συγκράτησης της μπαταρίας.

Εξαγωγή από το ανυψωτικό όχημα



1. Τοποθετήστε το Battery Tugger μπροστά από το διαμέρισμα μπαταριών και χαμηλώστε τη μονάδα έτσι ώστε τα μπροστινά ράουλα να είναι περίπου 1,27 cm κάτω από την μπαταρία που πρόκειται να αφαιρεθεί.



2. Διακόψτε την παροχή ρεύματος στον μαγνήτη, μέχρι να έρθει σε επαφή με την μπαταρία που πρόκειται να αφαιρεθεί. Στη συνέχεια, γυρίστε τον διακόπτη εναλλαγής του μαγνήτη στη θέση ενεργοποίησης. Τροφοδοτήστε ξανά με ρεύμα τον μαγνήτη για να τραβήξετε την μπαταρία προς τα έξω, έως ότου να βρίσκεται ακριβώς πάνω από τα μεγάλα μαύρα ράουλα εισόδου του Battery Tugger.



3. Χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια του περονοφόρου ανυψωτικού, ανυψώστε το Battery Tugger έως ότου τα ράουλα να στηρίζουν το βάρος της μπαταρίας και συνεχίστε να τραβάτε την μπαταρία μέσα στο Tugger.



4. Οδηγήστε το περονοφόρο μέχρι μια κατάλληλη κενή βοηθητική βάση με ράουλα.



5. Ανυψώστε ή χαμηλώστε το Tugger στο ύψος της βάσης των ράουλων. Έπειτα ενεργοποιήστε τον μαγνήτη για να ωθήσετε την μπαταρία προς τα έξω, πάνω στη βάση.

Εισαγωγή στο περονοφόρο:

1. Χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια του κινούμενου ανυψωτικού οχήματος, ανυψώστε το Tugger στο επίπεδο της βάσης των ράουλων και ανασύρετε τη φορτισμένη μπαταρία.
2. Τοποθετήστε το Tugger μπροστά από το διαμέρισμα μπαταριών του ανυψωτικού οχήματος και, στη συνέχεια, ανυψώστε ή χαμηλώστε την μπαταρία ώστε να βρίσκεται **ελαφρώς πάνω** (περίπου 1/2") (1,27 cm) από το επίπεδο των ράουλων ή της συρταρωτής βάσης του ανυψωτικού μηχανήματος.
3. Τροφοδοτήστε με ρεύμα τον μαγνήτη και ωθήστε την μπαταρία μέχρι τέρμα μέσα στο ανυψωτικό όχημα. Εάν χρησιμοποιείτε ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο, βεβαιωθείτε το πηδάλιο του παλετοφόρου βρίσκεται σε κάθετη θέση, δηλ. τα φρένα είναι ενεργοποιημένα.

Περάτωση:

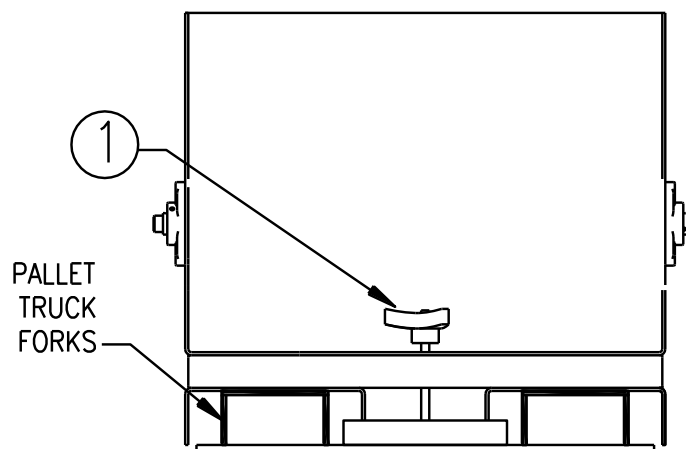
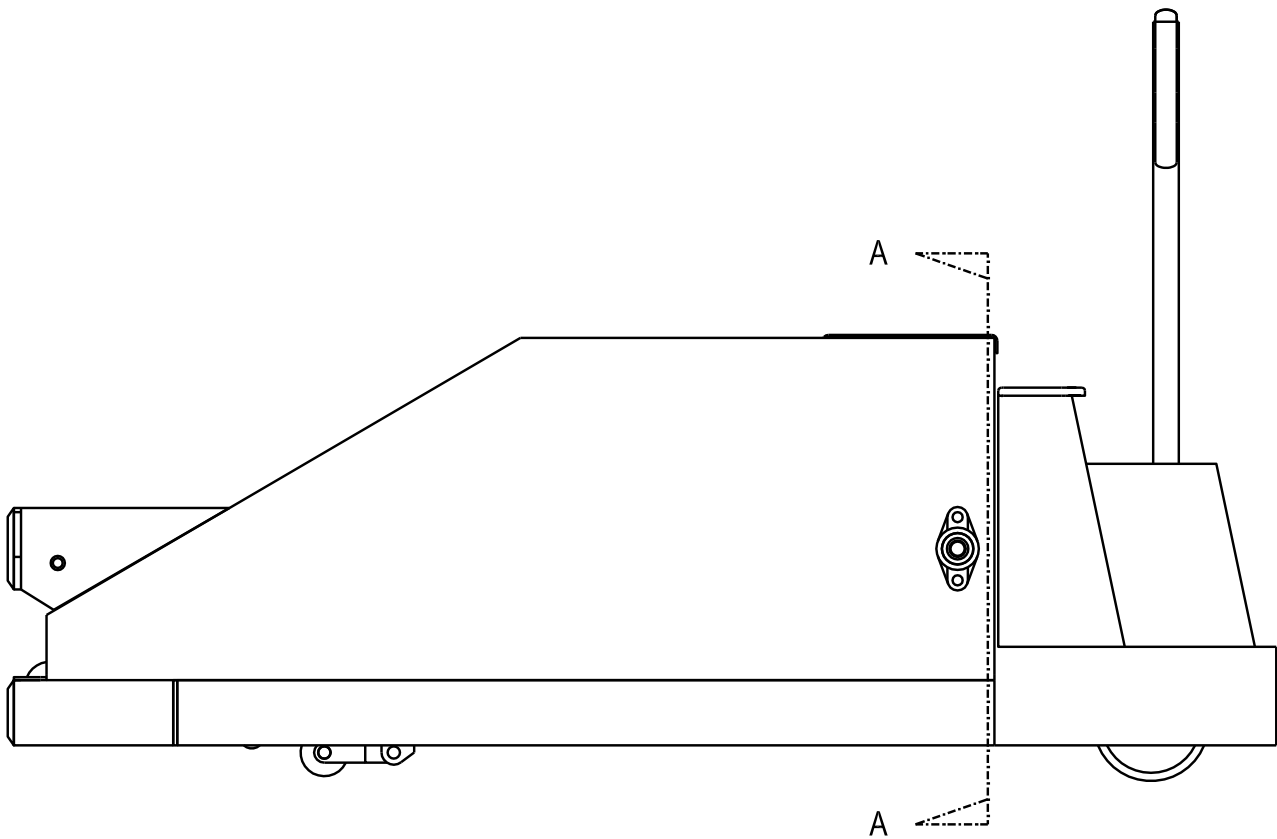
1. Απομακρύνετε το Battery Tugger από το ανυψωτικό όχημα και σταθμεύστε το σε ασφαλές σημείο.
2. Ελέγξτε την αποφορτισμένη μπαταρία, συνδέστε τα καλώδια και ενεργοποιήστε τον φορτιστή.
3. Προετοιμάστε το ανυψωτικό όχημα για λειτουργία ως εξής:
 - Τοποθετήστε τη διάταξη συγκράτησης της μπαταρίας
 - Συνδέστε την μπαταρία
 - Τοποθετήστε τα προστατευτικά καλύμματα
 - Ελέγξτε τον δείκτη φόρτισης της μπαταρίας



ΠΙΑΣΤΡΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Πιάστρα ταχείας ασφάλισης Battery Tugger

Στοιχείο	Ποσότητα	Περιγραφή	Κωδικός είδους
1	1	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΙΑΣΤΡΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	BT-QC-XX-Y



SECTION A-A

ΠΙΑΣΤΡΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

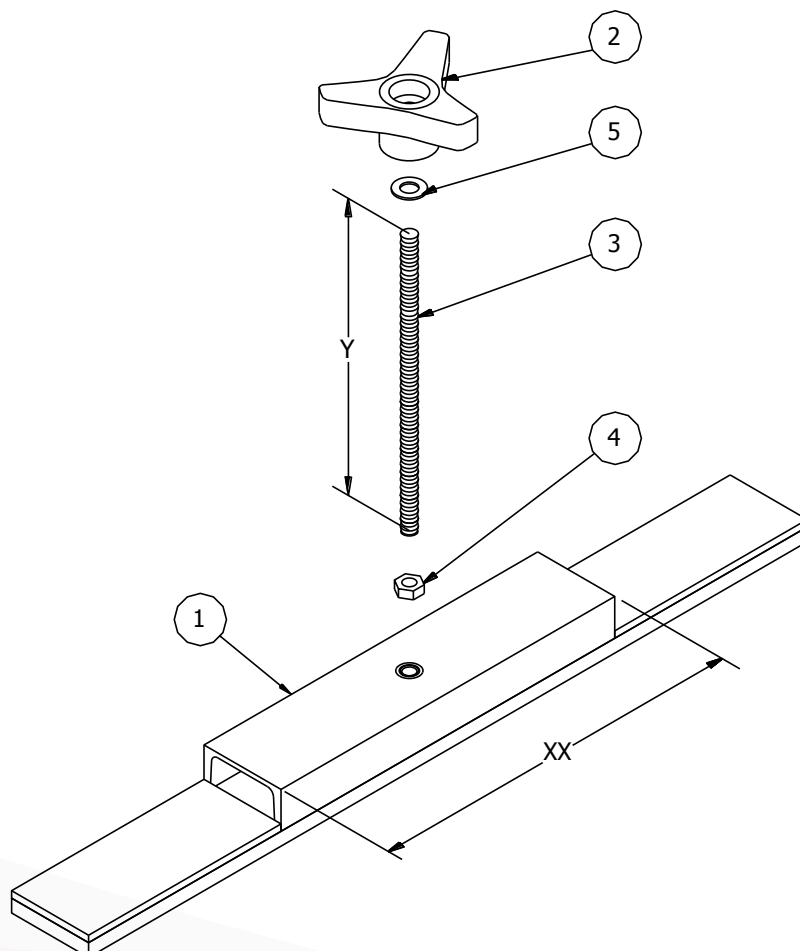
Πιάστρα ταχείας ασφάλισης Battery Tugger (Προαιρετικό)

Τραπέζι CBS-2470

Στοιχείο	Ποσότητα	Περιγραφή	Κωδικός είδους	Υ (μήκος)
1	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/2-13 UNC	CBS-2470-8	20 cm
2	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/2-13 UNC	CBS-2470-9	23 cm
3	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/2-13 UNC	CBS-2470-10	25 cm
4	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/2-13 UNC	CBS-2470-11	28 cm
5	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ 1/2-13 UNC	CBS-2470-12	30 cm

Λίστα εξαρτημάτων

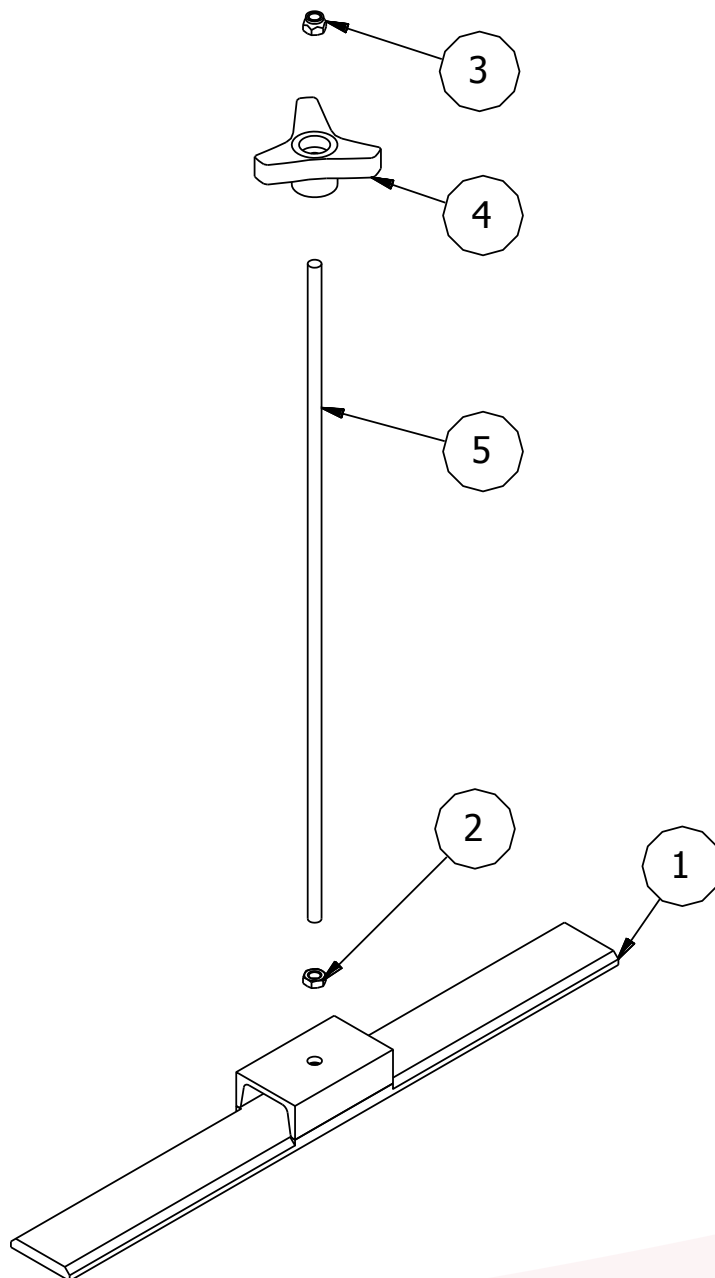
Στοιχείο	Ποσότητα	Περιγραφή	Κωδικός είδους
1	1	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΙΑΣΤΡΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (XX=12,7 cm ΓΙΑ ΒΤ-QC-5)	BT-801-5
		ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΙΑΣΤΡΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (XX=19 cm ΓΙΑ ΒΤ-QC-7.5)	BT-801-7.5
		ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΙΑΣΤΡΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (XX=33 cm ΓΙΑ ΒΤ-QC-13)	BT-801-13
2	1	ΧΕΙΡΟΤΡΟΧΟΣ 3 ΛΟΒΩΝ	CBS-2471
3	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	CBS-2470
4	1	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	CBS-3980
5	1	ΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΑ	CBS-1512



ΠΙΑΣΤΡΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Πιάστρα ταχείας ασφάλισης ΡΜ

Στοιχείο	Ποσότητα	Περιγραφή	Κωδικός είδους
1	1	ΕΛΑΣΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	CBTE-QC-101-HD-W
2	1	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	CBS-3980
3	1	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	CBS-1575
4	1	ΧΕΙΡΟΤΡΟΧΟΣ 3 ΛΟΒΩΝ	CBS-2471
5	1	ΡΑΒΔΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	CBS-2470-29

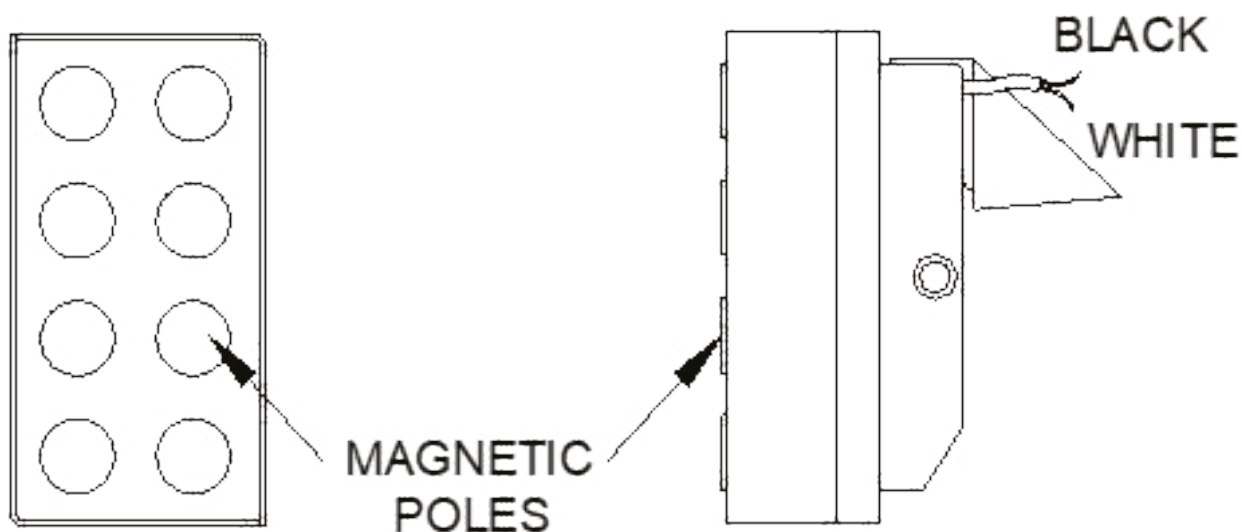


Συντήρηση ηλεκτρομαγνήτη

Οι ηλεκτρομαγνήτες απαιτούν πολύ λίγη συντήρηση για να προσφέρουν μεγάλη ωφέλιμη διάρκεια ζωής. Το καθημερινό σκούπισμα με ένα πανάκι καθαρισμού για την απομάκρυνση υπολειμμάτων, γράσου, λαδιών ή άλλων ξένων σωμάτων από την επιφάνεια του μαγνήτη θα εξασφαλίσει πολυετή διάρκεια ζωής και χιλιάδες ασφαλείς χρήσεις.

Η ικανότητα έλξης μειώνεται σημαντικά όταν η επιφάνεια του μαγνήτη είναι λερωμένη. Να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό του μαγνήτη, ώστε να μην χαράξετε ή φθείρετε την επιφάνεια έλξης. Σε περίπτωση έντονης φθοράς της επιφάνειας, τρίψτε την ελαφρώς για να αφαιρεθούν μερικά χιλιοστά και να καθαρίσει η επιφάνεια έλξης.

Ποτέ μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τα ηλεκτρικά καλώδια που είναι τοποθετημένα στον μαγνήτη. Κάτι τέτοιο, θα καταστρέψει τον μαγνήτη και θα χρειαστεί ανακατασκευή ή αντικατάσταση.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

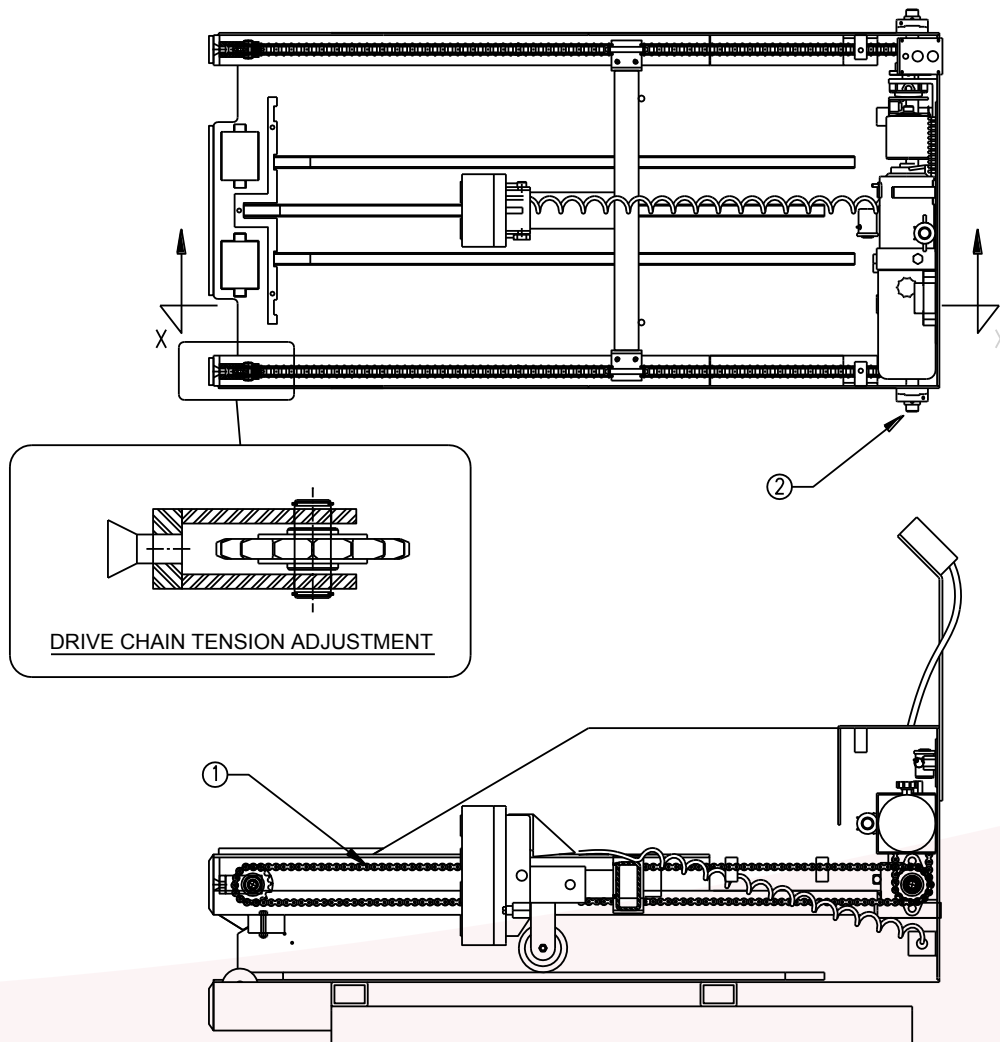
Συντήρηση μηχανισμού μετάδοσης κίνησης

Στοιχείο	Σημεία λίπανσης	Αρ. σημείων	Λιπαντικό	Κωδικός είδους
1	Αλυσίδα κίνησης	3	Ψεκάσμος μέσα σε δοχείο, χρήση πινέλου για εφαρμογή SCHAEFFERS 200 κάθε μήνα	CBS-3597
2	Ρουλεμάν	2	Γράσο Rotanium/LOWSON Blue ή ισοδύναμο κάθε 2 μήνες, P-35000	CBS-1208
	Καθαριστικό ηλεκτρικών επαφών		WD-40 (από την τοπική αγορά)	
	Αντισφηνωτικό		Loctite® silver grade (76759)	CBS-4236

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ελέγχετε κάθε μήνα και σφίγγετε τις βίδες που έχουν λασκάρει.
- Ελέγχετε την τάση της αλυσίδας μετάδοσης κίνησης. Δεν πρέπει να υπάρχει εκτροπή μεγαλύτερη από 12,7 cm.
- Βλ. ένθετο «Ρύθμιση τάσης αλυσίδας μετάδοσης κίνησης» (παρακάτω).
- Εάν είναι υπερβολικά χαλαρή, αφαιρέστε έναν ολόκληρο ή 1/2 κρίκο και ρυθμίστε ξανά την τάση.

Εάν η αλυσίδα είναι υπερβολικά φθαρμένη ή τεντωμένη, αντικαταστήστε την.

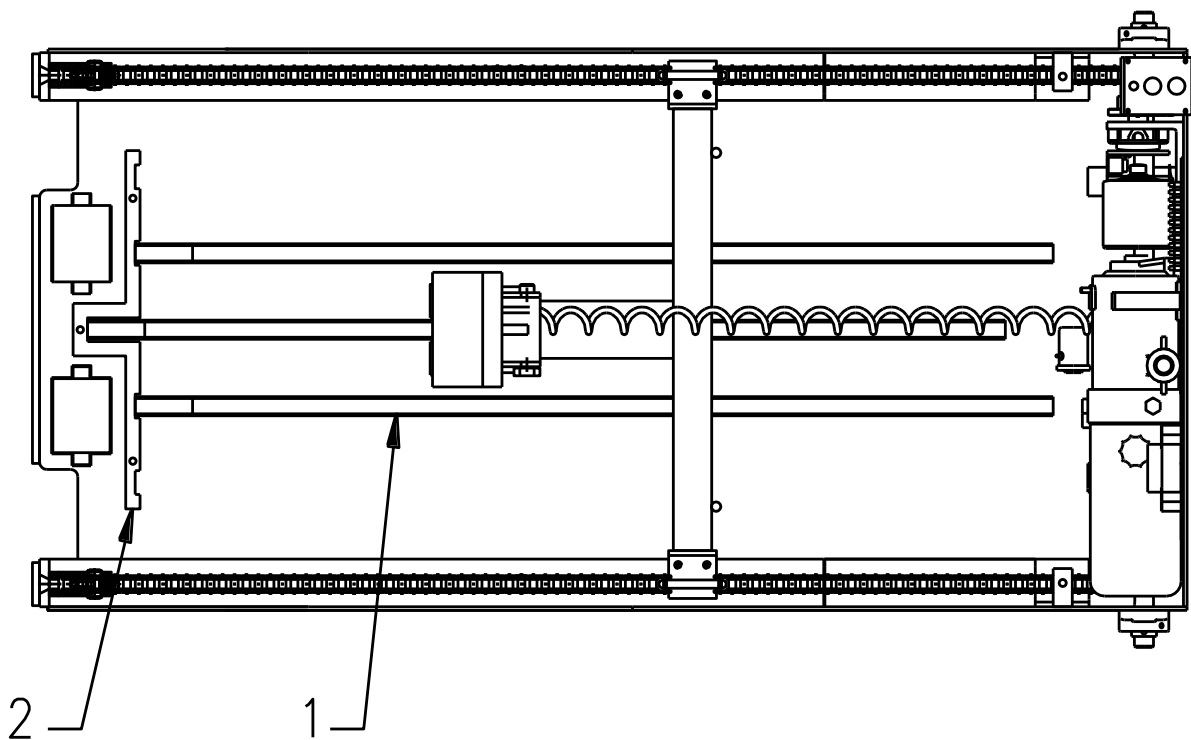


Συντήρηση ταινίας ολίσθησης

Οι τρεις (3) ταινίες ολίσθησης (**Αριθμός 1**) στο δάπεδο του **Battery Tugger Electric** χρειάζονται τακτική συντήρηση για να προσφέρουν μεγάλης διάρκειας και ωφέλιμη χρήση (κάθε εβδομάδα).

Σκουπίζετε το επάνω μέρος των ταινιών ολίσθησης για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα, γράσα, λάδια και άλλα ξένα σώματα. Έτσι μειώνεται η τριβή και διασφαλίζεται μεγάλη διάρκεια ζωής με χιλιάδες ασφαλείς χρήσεις.

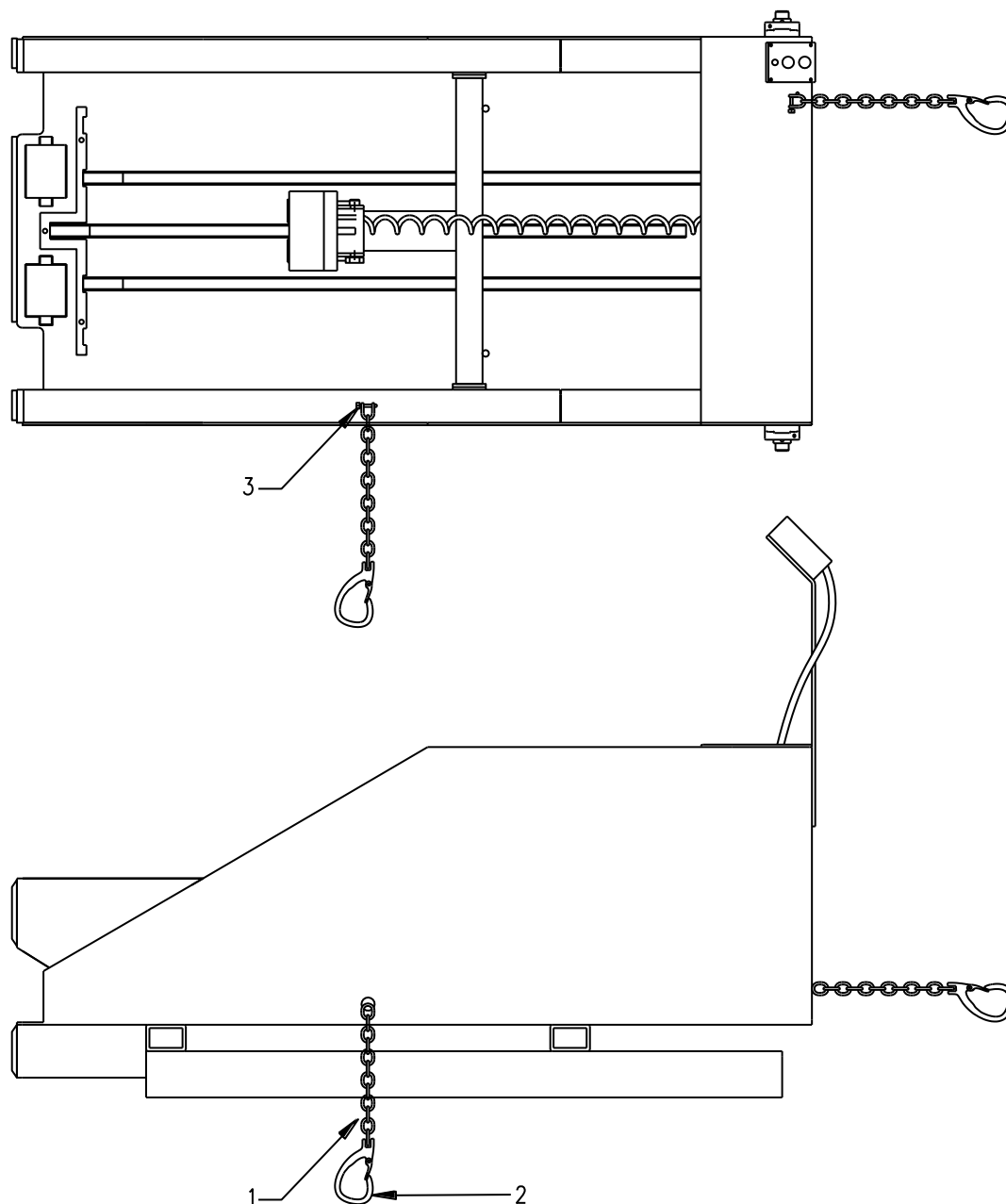
Εάν οι ταινίες ολίσθησης έχουν φθαρεί υπερβολικά, αντικαταστήστε τις. Για να το κάνετε αυτό, αφαιρέστε τον μπροστινό αναστολέα ολίσθησης (**Αριθμός 2**) και σύρετε την πλαστική ταινία ολίσθησης προς τα έξω. Σύρετε την καινούρια ταινία ολίσθησης μέσα στο κανάλι της ταινίας ολίσθησης και βάλτε ξανά στη θέση του τον μπροστινό αναστολέα ολίσθησης (**Αριθμός 1**).



ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αλυσίδα ασφαλείας περνοφόρου οχήματος

Στοιχείο	Ποσότητα	Περιγραφή	Κωδικός είδους
1	1	Αλυσίδα ασφαλείας	CBS-527
2	1	Άγκιστρο αναρτήρα διχάλας	CBS-1019
3	1	Αγκύλιο 0,6 cm	CBS-1034



www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η μη εξουσιοδοτημένη διανομή. Τα εμπορικά σήματα και λογότυπα αποτελούν ιδιοκτησία της EnerSys και των θυγατρικών της, εκτός των UL, CE και UK CA τα οποία δεν αποτελούν ιδιοκτησία της EnerSys. Με την επιφύλαξη αναθεωρήσεων χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. E.&O.E.

EMEA-GR-OM-PROS-BTE-1124

EnerSys[®]

Power/Full Solutions