

YOUIN TEXAS

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ FAT BIKE TEXAS ΜΕΣΑ



Εγχειρίδιο χρήστη · Εγχειρίδιο χρήστη
Εγχειρίδιο χρήστη · Εγχειρίδιο χρήστη · Εγχειρίδιο
χρήστη · Εγχειρίδιο χρήστη

BK1202 - BK1202B



Youin

NO BULLSHIT TECHNOLOGY

YOUmove

YOUup

YOUdown

YOUfold

YOUtravel

YOUrule

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας.
Διασκεδάστε με αυτό το ηλεκτρικό ποδήλατο.

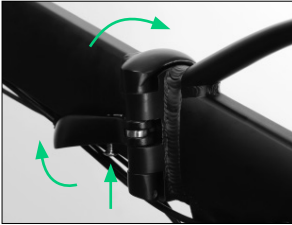
Περιεχόμενα

Συναρμολόγηση του ποδηλάτου	
Ξεδιπλώστε το προϊόν	14
Τοποθετήστε, ξεκλειδώστε και αφαιρέστε την μπαταρία	14
Τεχνικές πληροφορίες	
Διάγραμμα εξαρτημάτων	15
Διάγραμμα καλωδίωσης	15
Τεχνικές προδιαγραφές	16
Ασφάλεια	
Συμβουλές χρήσης	16
Πριν από κάθε χρήση	17
Περιοδικοί έλεγχοι (κάθε 1-2 μήνες)	17
Λειτουργία	
Οθόνη	17
Μπροστινό πιρούνι	18
Φόρτιση της μπαταρίας	19
Έλεγχος της μπαταρίας πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά	19
Ειδοποίηση σχετικά με την ανακύκλωση	20

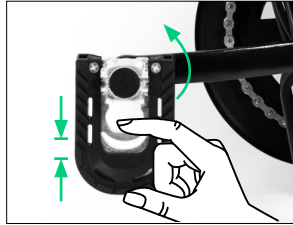
Συναρμολόγηση του ποδηλάτου

Ξεδιπλώστε το προϊόν

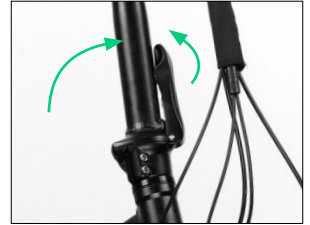
- 1- Πιάστε το κάθισμα και το τιμόνι. Γυρίστε το μπροστινό μισό του πλαισίου προς τα εμπρός γύρω από τη μεντεσέ, μέχρι ο μπροστινός τροχός να βρεθεί στη θέση οδήγησης.
- 2- Γυρίστε τον μοχλό προς τα εμπρός και κλείστε τον έτσι ώστε το πλαίσιο να ασφαλιστεί. Όταν θέλετε να ξαναδιπλώσετε το πλαίσιο, θα πρέπει να σπρώξετε προς τα πάνω τη βίδα ασφάλισης για να ανοίξετε τον μοχλό (εικόνα 1).
- 3- Γυρίστε τα πεντάλ στην οριζόντια θέση τους (εικόνα 2).
- 4- Σηκώστε το τιμόνι στην κατακόρυφη θέση του και κλείστε τον μοχλό ασφάλισης του τιμονιού (εικόνα 3). Όταν θέλετε να ξαναδιπλώσετε το τιμόνι, θα πρέπει να τραβήξετε προς τα πάνω τη βίδα ασφάλισης για να ανοίξετε τον μοχλό.
- 5- Ρυθμίστε το τιμόνι και το κάθισμα στο επιθυμητό ύψος (εικόνες 4 και 5).



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4



Εικόνα 5

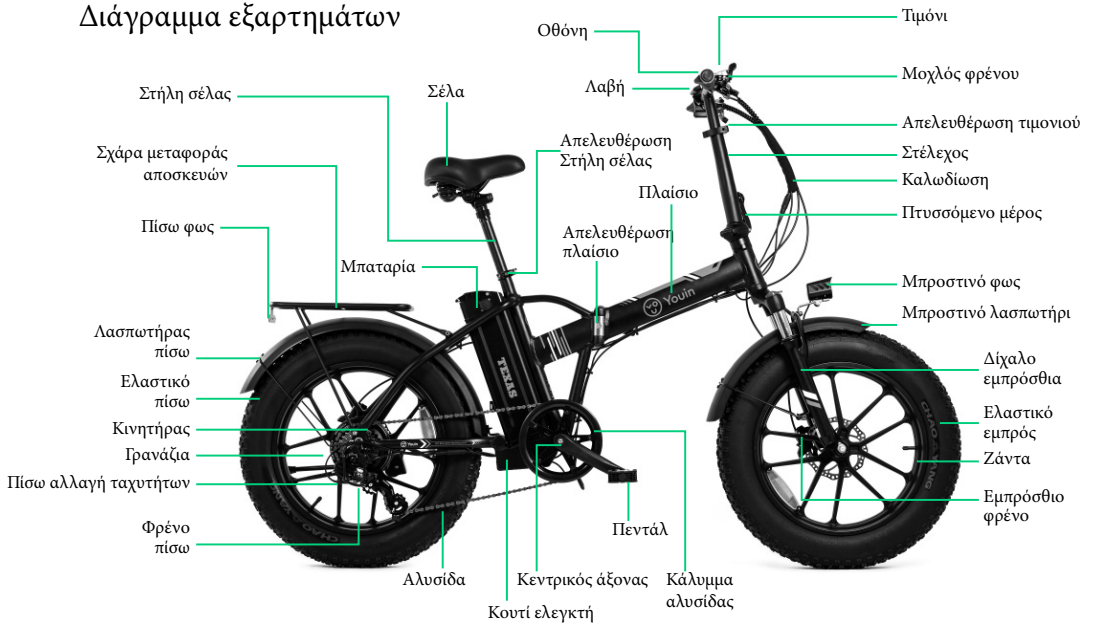
Τοποθέτηση, ξεκλείδωμα και αφαίρεση της μπαταρίας

- 1- Τοποθετήστε το κλειδί στην οπή της κλειδαριάς.
- 2- Γυρίστε τον διακόπτη-κλειδί στη θέση ON όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό ποδήλατο.
- 3- Γυρίστε τον διακόπτη-κλειδί στη θέση OFF όταν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό ποδήλατο.
- 4- Πατήστε και γυρίστε τον διακόπτη-κλειδί στη θέση UNLOCK [ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ] να ξεκλειδώσετε την μπαταρία και να μπορέσετε να την αφαιρέσετε.

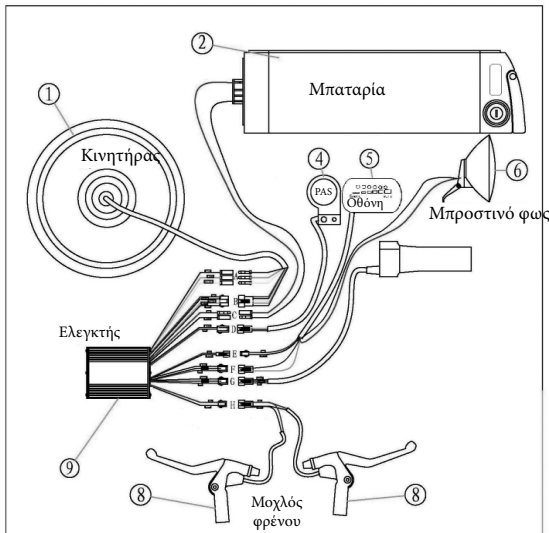


Τεχνικές πληροφορίες

Διάγραμμα εξαρτημάτων



Διάγραμμα καλωδίωσης



Τεχνικές πληροφορίες

Τεχνικές προδιαγραφές

Κινητήρας / Μπαταρία	36V 250W / 36V 10Ah
Μέγιστη ταχύτητα / Αυτονομία	25 km-h / 35-45 km
Τροχός / Ζάντα	20" / ζάντα κράματος διπλού τοιχώματος
Πιάτα και μπιέλες	Prowheel PRO-546PP-3
Μοχλός αλλαγής ταχυτήτων	Shimano RevoShift 7 ταχ. (SL-RV300-7R)
Ελαστικά	Chaoyang H-5176, 20" x 4,0
Φρένο	Shimano MT200, υδραυλικό δισκόφρενο
Σέλα	AIFEIT
Πλαίσιο	20" πτυσσόμενο κράμα
Γρανάζια	Shimano AMFTZ5007434, 7 ταχυτήτων, 14-34T
Αλυσίδες	YABAN S50, 7 ταχυτήτων, 1/2" x 3/32", 118L
Λασπωτήρες	20" πλαστικό
Μπροστινό πιρούνι	Ανάρτηση 45 mm (με δυνατότητα ασφάλισης)
Φως	Οθόνη 36V ελεγχόμενη με κόρνα
Πίσω αλλαγή ταχυτήτων	Shimano Altus 7V
Καθαρό / μέγιστο βάρος	27 kg / 120 kg

Ασφάλεια

Συμβουλές χρήσης

Αυτό το ηλεκτρικό ποδήλατο έχει σχεδιαστεί για να μεταφέρει μόνο ένα άτομο κάθε φορά. Προετοιμάστε το ποδήλατό σας εάν θέλετε να μεταφέρετε αποσκευές και προσπαθήστε να μην υπερβείτε το μέγιστο φορτίο για το οποίο έχει σχεδιαστεί (120 kg).

Η μη τήρηση των συμβουλών ασφαλείας ή οι δραστηριότητες που υπερβαίνουν την προβλεπόμενη χρήση του, όπως η κατάβαση σκαλοπατιών, η εκτέλεση ακροβατικών ή η πραγματοποίηση ακατάλληλων επισκευών, απαλλάσσουν τόσο τον κατασκευαστή όσο και τον διανομέα από κάθε ευθύνη.

Συνιστάται να φοράτε πάντα κράνος. Εάν οδηγείτε τη νύχτα, φροντίστε να ανάψετε τα φώτα και, αν είναι δυνατόν, να χρησιμοποιήσετε επίσης μια ανακλαστική ζώνη ή γιλέκο.

Θυμηθείτε να καθαρίζετε τακτικά το ποδήλατό σας. Για να το κάνετε αυτό, αποφύγετε τη χρήση νερού υπό πίεση, καθώς τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα μπορεί να βραχούν, προκαλώντας δυσλειτουργία ή ακόμα και τραυματισμό.

Καθαρίζετε προσεκτικά τις βαμμένες επιφάνειες, τα πλαστικά μέρη και τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα όπως θαλασσινό νερό, νιτρικό κάλιο, σόδα κ.λπ.

Πριν από κάθε χρήση

Ασφάλεια

Πριν από κάθε χρήση, πρέπει να ελέγχετε ότι τα φρένα είναι καλά στερεωμένα και λειτουργούν σωστά. Το τιμόνι και ο σωλήνας σέλας πρέπει να είναι στη σωστή θέση και να είναι σταθερά στερεωμένα. Οι τροχοί πρέπει να έχουν επαρκή πίεση και όλα τα παξιμάδια και οι βίδες πρέπει να είναι καλά σφιγμένα. Η μπαταρία πρέπει να έχει επαρκή φόρτιση για τη χρήση που πρόκειται να της δώσουμε.

Περιοδικοί έλεγχοι (κάθε 1-2 μήνες)

Αυτοί οι έλεγχοι διασφαλίζουν την άριστη κατάσταση του e-bike και τη βέλτιστη λειτουργία του.

- 1- Ελέγξτε ότι οι συγκολλήσεις του πλαισίου και του πιρουνιού είναι σε καλή κατάσταση και δεν παρουσιάζουν σημάδια διάβρωσης.
- 2- Ελέγξτε ότι τα μπροστινά και πίσω φρένα είναι στερεωμένα στο πλαίσιο και φρενάρουν αποτελεσματικά.
- 3- Ελέγξτε την πίεση των ελαστικών και το βάθος του πέλματος.
- 4- Ελέγξτε ότι τα ελαστικά είναι καλά στερεωμένα και δεν έχουν χαλαρές ή σπασμένες ακτίνες.
- 5- Ελέγξτε ότι το τιμόνι και ο σωλήνας σέλας είναι σωστά τοποθετημένα και σφιχτά.
- 6- Ελέγξτε ότι τα καλώδια είναι επαρκώς λιπασμένα και ότι δεν έχουν εμπόδια στη διαδρομή τους.
7. Ελέγξτε ότι η μπαταρία είναι επαρκώς φορτισμένη.

Λειτουργία Οθόνη

Κουμπί ανύψωσης PAS και ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εμπρόσθιου φωτός

Πλήκτρο ON/OFF και αλλαγή λειτουργίας

Πλήκτρο μείωσης PAS και ενεργοποίησης της λειτουργίας συνοδείας



Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του συστήματος

Λειτουργία

Πατήστε παρατεταμένα το **⏻/M** για λίγα δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το You-ride Texas σας. Πατήστε ξανά παρατεταμένα το **⏻/M** για να το απενεργοποιήσετε.

Αλλαγή των πληροφοριών στην οθόνη

Πάτησε στιγμιαία το **⏻/M** για να αλλάξεις τις πληροφορίες στην οθόνη. Θα μπορείς να εναλλάσσεις τις ακόλουθες πληροφορίες:

ODO - Συνολικά χιλιόμετρα / TRIP - Χιλιόμετρα διαδρομής / AVG - Μέση ταχύτητα

MAX - Μέγιστη ταχύτητα / V - Βολτ / W - Watt / A - Ένταση ρεύματος / Χρόνος ταξιδιού

Ρύθμιση επιπέδου PAS

Πατήστε **+ / ⏻** ή **- / ⏻** για να ρυθμίσετε το επίπεδο υποβοήθησης της ποδηλασίας.

Λειτουργία συνοδείας

Εάν κρατήσετε πατημένο το κουμπί **- / ⏻** για 3 δευτερόλεπτα, ο κινητήρας θα ενεργοποιηθεί με σταθερή ταχύτητα 6 km/h για να μεταφέρετε το ποδήλατο χωρίς κόπο ενώ περπατάτε δίπλα του. Πατώντας το φρένο, θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία συνοδείας.

Μην το χρησιμοποιείτε αν είστε πάνω στο ποδήλατο. Σας συνιστούμε να μην κάνετε κατάχρηση αυτής της υποβοήθησης, ειδικά σε μεγάλες ή πολύ απότομες ανηφόρες.

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του μπροστινού φωτός

Πατήστε παρατεταμένα το **+ / ⏻** για 3 δευτερόλεπτα για να ανάψετε τα φώτα. Πατήστε παρατεταμένα **+ / ⏻** ξανά για να τα σβήσετε.



Εικόνα 1



Εικόνα 2

Λειτουργία

Μπροστινό πιρούνι

Στο μπροστινό πιρούνι μπορείτε να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την ανάρτηση (εικόνα 1) και να ρυθμίσετε την πίεση της (εικόνα 2).



Φόρτιση της μπαταρίας

Όταν τελειώσετε το ταξίδι ή η μπαταρία εξαντλείται, φορτίστε την αμέσως.

Οι μέθοδοι φόρτισης μπορούν να χωριστούν σε δύο τύπους: ο ένας είναι να αφαιρέσετε την μπαταρία και στη συνέχεια να τη φορτίσετε, ο άλλος είναι να φορτίσετε την μπαταρία απευθείας στο ηλεκτρικό ποδήλατο.

Πρώτα συνδέστε τον φορτιστή στη θύρα φόρτισης της μπαταρίας (χωρίς να τον συνδέσετε στην πρίζα) και μετά στο ρεύμα. Συνδέστε το σε τροφοδοτικό 220V / 50-60Hz.

Υπάρχει μια ένδειξη LED στο τροφοδοτικό. Το LED είναι κόκκινο όταν η μπαταρία φορτίζεται. Το LED γίνεται πράσινο όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.
Συνιστώμενος χρόνος φόρτισης: 5-6 ώρες.

Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε πρώτα το βύσμα εισόδου (από την πρίζα) και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το βύσμα εξόδου (από το ποδήλατο). Ο φορτιστής μπαταρίας πρέπει να έχει σταθερή τάση. Η κυμαινόμενη τάση ή η κυμαινόμενη παροχή ρεύματος οποιουδήποτε είδους μπορεί να

Λειτουργία

προκαλέσει ζημιά στα στοιχεία αποθήκευσης της μπαταρίας.

Έλεγχος της μπαταρίας πριν από την πρώτη χρήση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

• Η μπαταρία παρέχεται μερικώς φορτισμένη. Για να διασφαλίσετε την πλήρη χωρητικότητα της μπαταρίας, φορτίστε την πλήρως πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

Ειδοποίηση σχετικά με την ανακύκλωση

Φροντίδα της μπαταρίας

Ακόμη και με την κατάλληλη φροντίδα, οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν διαρκούν για πάντα. Κάθε φορά που η μπαταρία αποφορτίζεται και στη συνέχεια επαναφορτίζεται, η σχετική της χωρητικότητα μειώνεται κατά ένα μικρό ποσοστό. Μπορείτε να μεγιστοποιήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας σας ακολουθώντας τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο. Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πλήρως αμέσως μόλις παραληφθεί, για το πλήρες συνιστώμενο χρόνο φόρτισης

- Για πλήρως φορτιστεί στο 100%, αφήστε την μπαταρία στον φορτιστή για μία ολόκληρη ώρα αφού η ενδεικτική λυχνία του φορτιστή γίνει πράσινη.
- Οι μπαταρίες λιθίου δεν έχουν «μνήμη». Οι κύκλοι μερικής φόρτισης / εκφόρτισης δεν θα βλάψουν την χωρητικότητα ή την απόδοση των μπαταριών.
- Η ονομαστική ισχύς εξόδου μιας μπαταρίας μετράται στους 25°C. Οποιαδήποτε διακύμανση αυτής της θερμοκρασίας θα αλλάξει την απόδοση της μπαταρίας και θα μειώσει την αναμενόμενη διάρκεια ζωής της. Οι υψηλές θερμοκρασίες μειώνουν ιδιαίτερα τη συνολική διάρκεια ζωής της μπαταρίας και τον χρόνο λειτουργίας.
- Φροντίστε πάντα να θέτετε τον διακόπτη ανάφλεξης του ποδηλάτου στο «OFF» μετά από κάθε χρήση. Εάν αφήσετε τον διακόπτη ανάφλεξης στη θέση «ON» ή το ηλεκτρικό σας ποδήλατο δεν έχει φορτιστεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μπαταρία μπορεί να φτάσει σε ένα σημείο όπου δεν θα διατηρεί πλέον τη φόρτιση.



Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες περιέχουν υλικά, εξαρτήματα και ουσίες που μπορεί να είναι επιβλαβή για εσάς και το περιβάλλον σας, εφόσον τα απόβλητα (απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και μπαταριών) δεν διαχειρίζονται σωστά.

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες επισημαίνονται με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων, όπως φαίνεται παρακάτω. Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι ο παλιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται στα απορρίμματα. Πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά.

Ως τελικός χρήστης, πρέπει να παραδώσετε τις εξαντλημένες μπαταρίες στα κατάλληλα σημεία συλλογής. Με αυτόν τον τρόπο, διασφαλίζεται ότι οι μπαταρίες ανακυκλώνονται σύμφωνα με τη νομοθεσία και δεν προκαλούν περιβαλλοντική ζημιά.

IOTECNIA

DECLARATION DE CONFORMITE · ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ · DECLARAÇÃO DE
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ · DECLARATION OF CONFORMITY · DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Διανομέας και εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή:
Διανομέας και εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή:
Διανομέας και εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή:
Διανομέας και εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή:
Διανομέας και εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή:

IOTECNIA, S.L.
C/ Puig dels Tudons, 6
Pol. Ind. Santiga - Barberà del Vallès (08210)
Βαρκελώνη - ΙΣΠΑΝΙΑ
Τηλ: 93 719 18 11
Φαξ: 93 729 25 11

Adresse / Διεύθυνση / Direção / Address / Indirizzo:

ΑΦΜ / ΦΠΑ:

ES-B16729725

Με το παρόν, η IOTECNIA, S.L. δηλώνει ότι αυτές οι συσκευές συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις και με άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD), 2011/65/ΕΕ (RoHS) και 2006/42/ΕΚ (MD)

Με το παρόν, η IOTECNIA, S.L. δηλώνει ότι αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και οποιοσδήποτε άλλες ισχύουσες ή απαιτούμενες διατάξεις των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD), 2011/65/ΕΕ (RoHS) και 2006/42/ΕΚ (MD)

Η IOTECNIA, S.L. δηλώνει ότι αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες διατάξεις των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD), 2011/65/ΕΕ (RoHS) και 2006/42/ΕΚ (MD)

Η IOTECNIA, S.L. δηλώνει ότι αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD), 2011/65/ΕΕ (RoHS) και 2006/42/ΕΚ (MD)

Με το παρόν, η IOTECNIA, S.L. δηλώνει ότι αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και οποιοσδήποτε άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD), 2011/65/ΕΕ (RoHS) και 2006/42/ΕΚ (MD)

Η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή / La déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant / La declaración de conformidad se expide para la exclusiva responsabilidad del fabricante / A declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante / A declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante / La dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Description / Περιγραφή / Descrição / Description / Descrizione:

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ

Référence / Αναφορά / Referencia / Referente / Κωδικός:

BK1202 & BK1202B

Marque / Μάρκα / Marca / Mark / Marchio:

YOUIN

Με τα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Με τα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Με τα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Με το πρότυπο ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Με τα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

EN ISO 12100:2010

RoHS:

EN 15194:2017

IEC 62321-2:2013

EN 55014-1:2017

IEC 62321-3-1:2013

EN IEC 61000-3-2:2019

IEC 62321-4: 2013+A1:2017

EN 61000-3-3:2013

IEC 62321-5: 2013

EN 55014-2:2015 (IEC 61000-4-2, IEC

IEC 62321-6:2015

61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-

IEC 62321-7-1:2015

5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11)

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Angels Montané
Νόμος εκπρόσωπος

Βαρκελώνη, 01/01/2023



