

INSTRUCTIONS



TRAX
POWER BARROWS

TRAX INSTRUCTIONS

POWER BARROWS

To ensure your safety plus safe operation of your Power Barrow please read the following instructions and guidelines before use and retain for future reference. Trax power barrows are designed to help you transport fishing tackle, they are not to be used for any other purpose.

ASSEMBLY

Remove your New Trax Barrow from external packaging and remove impact protection packaging from external edges.



STEP 1

Connect the wheel assembly to the underside of the load carrying frame of the barrow by sliding the wheel connection brackets over the spigots and tightening the locking thumbscrews.



STEP 2

Insert the handles into the recesses at the rear of the load carrying frame and tighten the locking thumbscrews.

CHARGING THE BATTERIES

Lithium batteries (Li-ion) must not be used with this product.

Each battery must be charged **SEPARATELY** before use, using only the mains charger supplied. Charging both batteries simultaneously poses a risk of fire and/or damage to your batteries.



Charge batteries in a **WELL-VENTILATED ROOM.**



The barrow is supplied with 2 x 12 Volt 7Ah batteries and a mains electricity battery charger.

Disconnect all lead connections from the batteries and to the Trax Barrow. Remove each battery for charging.

Any contact between the two battery terminals and metal objects presents a **FIRE HAZARD.**



STEP 3

Connect the red crocodile clip from the mains charger to the red terminal on the battery. Then connect the black crocodile clip to the black terminal. The LED on the charger will glow red as the battery is charging, once charging is complete the LED will glow green. Repeat this process to charge the second battery.



STEP 4

Once both batteries are charged and disconnected from the mains charger, connect both batteries together using the supplied red Jump wire connector cable 0001. The black connector from control box cable slides on to the black terminal of Battery 1, the red connector slides on to the red terminal of Battery 2. Position the batteries side by side in the battery bag and place in the central battery bay of the Power Barrow.



STEP 5

Connect the black crimped connector in the battery bay to the black terminal of one battery, then the red crimped connector to the remaining vacant red battery terminal.



STEP 6

Now feed the male multi pin power cable from the front wheel through the gap in the fabric of the battery compartment.



STEP 7

This then push fits in to the female control wire connector in the battery compartment. Align the arrows on the male & female connectors and ensure they are pushed together correctly.



STEP 8

The remaining lead from the control box has a two-pin fitting that push fits to the connector lead attached to the batteries. Align the marker arrow to ensure they connect in the correct orientation. Close the battery compartment.



STEP 9

Connect barrow wire to handle throttle wire.



STEP 10

Your barrow is now ready to be used. Push the Red power button. Adjustable speed can be achieved by applying pressure to the throttle lever.

USER GUIDELINES

Trax Power Barrows are designed to carry a maximum load of 110kg.

Equipment noise level are less than 70dB(A) and vibration at the handles is less than 2.5m/s2.

Once fully laden, lift the barrow feet off the ground by the two handles, press the red button and depress the Throttle lever until the barrow is moving forwards at a walking pace that you are comfortable with.

If the motor is not in use the wheel will remain free running and the barrow can be pushed manually, either to conserve battery power or to allow the motor to cool.

The motor has a built in thermal cut out safety feature that prevents the motor being damaged if it is over worked for long periods. The motor will operate as normal again once its temperature has reduced.

LED indicators on the barrow control box give a guideline to charge status of the batteries.



If using the optional rear wheel kit do not lean or apply pressure on the handles as the barrow propels itself, or the battery will quickly drain from trying to pull your weight as well as that of the barrow and equipment.

Ensure there are no obstacles or dangers in front of your Trax Power Barrow before operating the throttle.

MAINTENANCE

Do not allow batteries to drain completely. If not using the barrow for extended periods, charge the battery fully beforehand.

Periodically grease the front wheel axle, at least once every year with 3 in 1 oil.

Do not allow the controller on the handle of the barrow to become very wet. Cover it if kept outside, especially overnight.

Keep batteries and charger away from children.

WARRANTY

Your new Nash product has a 12 month manufacturer warranty as standard.

To extend this warranty to 24 months please visit the Nash website and register your new product: www.nashtackle.com/register/product/

Your Power Barrow's unique serial number is found on the underside of the battery bay lid.

Please keep your receipt as proof of your date of purchase.

You have the right to send us back the batteries and hub motor for correct disposal.



EC Declaration of Conformity

with the

European Machinery Directive 2006/42/EC

We hereby declare that the machinery stipulated below complies with all the relevant provisions of the EC Machinery Directive and the UK National Laws and Regulations adopting this Directive.

Modifications to the machine without prior approval from the undersigned will render this declaration null and void.

Declaration Ref. No.: CE1842

Manufacturer: Nash Tackle
(name and address) Units 18-21 Burnham Business Park, Essex. CM0 8TE. UK

Authorised Representative in EU: -
(name and address)

Equipment: Powered Fishing Barrow

Description: Battery powered, walk-behind barrow for fishing tackle

Notified Body: Not required.
(name and address)

Other EC Directives: EMC Directive (2014/30/EU)
RoHS Directive (2011/65/EU)

Harmonized Standards Applied: EN ISO 12100. EN 60335-1.

Other Applications Specifications:

Person empowered to draw up the declaration: Kevin Nash

Position: Chairman

Place of issue: Kevin Nash Group PLC
Units 18-21
Burnham Business Park
Essex CM0 8TE

Date: 07/12/18

Signature:



FRENCH

Les batteries lithium (Li-ion) ne doivent pas être utilisées avec ce produit.

Pour assurer votre propre sécurité, et un usage parfaitement serein de votre Power Barrow lisez les instructions et conseils suivants et enregistrez-les pour vous y référer dans le futur. Les Trax Power Barrows ont été conçus pour vous aider à transporter du matériel de pêche, ils ne doivent pas être utilisés pour un quelconque autre usage.

MONTAGE

Enlevez votre Trax Barrow de son emballage en carton et enlevez les protections plastiques.

ACTION 1

Montez la roue au cadre du chariot en faisant glisser les bras de la roue sur les parties de cadre correspondantes, puis en serrant les vis fournies.

ACTION 2

Insérez les bras de portage dans les espaces à l'arrière du cadre et serrez les vis fournies.

CHARGER LES BATTERIES

Chaque batterie doit être chargée **SEPARÉMENT** avant usage, et **SEULEMENT** sur le chargeur fourni. Charger les deux batteries à la fois, ensemble, implique un risque d'incendie et/ou des dommages à vos batteries.

Charger les batteries dans une **PIECE BIEN VENTILEE.**

Le chariot est fourni avec deux batteries de 12 Volt et 7Ah et un chargeur fonctionnant sur secteur.

Déconnecter toutes les connexions de la batterie au Trax Barrow avant charge.

Enlevez chaque batterie du chariot avant charge. Tout contact entre les pôles des deux batteries et des objets métalliques expose à un **RISQUE D'INCENDIE.**

ACTION 3

Connectez la pince crocodile rouge du chargeur au pôle rouge de la batterie. Puis connectez la pince crocodile noire au pôle noir. La LED du chargeur apparaîtra en rouge pendant la charge, et une fois la charge terminée sa couleur passera au vert. Répétez ce processus avec l'autre batterie.

ACTION 4

Une fois les deux batteries chargées et déconnectées du chargeur, connectez-les ensemble à l'aide du câble rouge fourni. Le côté noir du câble doit être glissé sur le pôle noir de la batterie 1, le côté rouge doit être glissé sur le pôle rouge de la batterie 2. Positionnez les deux

batteries côte à côte dans le sac à batterie et placez-le dans le logement adéquat du Power Barrow.

ACTION 5

Connectez le connecteur noir du logement batterie au pôle noir resté libre sur une des deux batteries, et le connecteur rouge du logement au connecteur rouge de l'autre batterie.

ACTION 6

Passer maintenant le câble multi-pin provenant de la roue à travers le trou aménagé dans le tissu du compartiment de batterie.

ACTION 7

Ce câble se fiche ensuite dans la partie femelle correspondante du connecteur contenu dans le logement batterie. Prenez soin d'aligner les flèches sur les connecteurs mâles et femelles et assurez-vous que la connexion est bien réalisée.

ACTION 8

Le câble restant provenant de la boîte de contrôle possède un connecteur à deux points qui se positionne dans le connecteur attaché aux batteries. Alignez la flèche dessinée pour vous assurer que le sens de connexion est correct. Fermez le compartiment batterie.

ACTION 9

Connectez le fil provenant du chariot au fil provenant des poignées de transport.

ACTION 10

Votre chariot est maintenant prêt à être utilisé. Appuyez sur le bouton rouge. La vitesse peut être réglée en poussant sur le levier de contrôle.

CONSEILS D'UTILISATION

Une fois le chariot totalement chargé, soulevez-le du sol à l'aide des deux poignées, poussez le bouton rouge, et actionnez le levier jusqu'à ce que le chariot avance à une vitesse compatible avec une marche confortable.

Le moteur possède un système de coupure de sécurité automatique permettant d'éviter une surchauffe lorsqu'il est utilisé pendant un temps très long. Le moteur fonctionnera de nouveau normalement lorsque sa température aura baissé.

Si le moteur n'est pas utilisé la roue restera en roue libre, de manière à ce que le chariot puisse être poussé manuellement, que ce soit pour préserver la charge de la batterie ou permettre au moteur de refroidir.

La couleur des LEDs sur la boîte de contrôle du chariot donne une indication du niveau de charge

des batteries.

Vert = Charge complète
Orange = demie-charge
Rouge = Chargez les batteries

Si vous utilisez le kit de roues arrière n'exercez aucune pression vers le bas sur les poignées pendant la marche, ou la batterie se déchargera très rapidement. Ne pensez pas vous faire vous-même tirer par le moteur en même temps que le chariot et votre matériel!

Assurez-vous qu'il n'y ait aucun obstacle ou danger devant votre chariot avant de pousser le levier de vitesse.

MAINTENANCE

Ne déchargez pas complètement les batteries. Si vous n'utilisez pas le chariot pendant une longue période, chargez les batteries complètement avant stockage.

Graissez périodiquement l'axe de roue avant, au moins une fois par an, à l'aide d'une huile type «3 en 1».

Gardez les batteries et le chargeur hors de portée des enfants.

GARANTIE

Votre produit Nash possède une garantie de 12 mois.

Pour étendre la garantie à 24 mois, enregistrez votre produit sur le site www.nashtackle.com à l'adresse suivante: www.nashtackle.com/register/product Le numéro de série de votre Power Barrow se trouve sous le logement batterie du chariot. Merci de garder une preuve de votre achat. Vous pouvez nous renvoyer les batteries et le moteur pour réparation.

Le batterie al litio (Li-ion) non devono essere utilizzate con questo prodotto.

Per garantire la vostra sicurezza e il corretto funzionamento del vostro Power Barrow, leggere le seguenti istruzioni e linee guida prima dell'uso, conservarle per una consultazione futura. I Trax Power Barrow sono sviluppati per aiutarvi a trasportare l'attrezzatura da pesca, non devono essere usati per altri scopi.

MONTAGGIO

Rimuovere il nuovo Trax Barrow dall'imballaggio esterno e rimuovere l'imballaggio antiurto dai bordi esterni.

PASSAGGIO 1

Collegare la ruota alla parte inferiore del telaio portante del carrello, facendo scorrere le staffe di connessione delle ruote sopra i perni, serrando le viti a testa zigrinata.

PASSAGGIO 2

Inserire le maniglie nelle rientranze sul telaio portante e serrare le viti a testa zigrinata.

CARICARE LE BATTERIE

Ogni batteria deve essere caricata **SEPARATEMENTE** prima dell'uso, utilizzando solo il caricatore di rete fornito in dotazione. Il caricamento simultaneo di entrambe le batterie comporta il rischio di incendio e/o danni alle batterie.

Caricare le batterie in una CAMERA VENTILATA E NON UMIDA

Il carrello viene fornito con 2 batterie da 12V 7Ah e un caricabatterie per rete elettrica.

Disconnettere tutte le connessioni di alimentazione dalle batterie al carrello Trax. Rimuovere ciascuna batteria per la ricarica.

Qualsiasi contatto tra i due terminali della batteria con oggetti metallici, presenta un **PERICOLO DI INCENDIO**.

PASSAGGIO 3

Collegare la clip rossa a forma di cocodrillo dal caricatore di rete al terminale rosso sulla batteria. Quindi collegare la clip nera a forma di cocodrillo al terminale nero. Il LED sul caricabatterie si illumina di rosso quando la batteria si sta caricando, una volta completata la carica, il LED si illumina di verde. Ripetere questo processo per caricare la seconda batteria.

PASSAGGIO 4

Una volta che entrambe le batterie sono state caricate e scollegate dal caricabatterie, collegare entrambe le batterie usando il cavo connettore rosso cable 0001 fornito. Il connettore nero dal cavo della scatola di controllo scorre sul

terminale nero della Batteria 1, il connettore rosso scorre sul terminale rosso della Batteria 2. Posizionare le batterie affiancate nella borsa di trasporto centrale del Power Barrow.

PASSAGGIO 5

Collegare il connettore nero crimpato nell'alloggiamento della batteria al terminale nero di una batteria, quindi il connettore rosso crimpato al terminale rosso della rimanente batteria.

PASSAGGIO 6

Ora alimentare il cavo di alimentazione maschio multipolare, dalla ruota anteriore attraverso la fessura nel tessuto del vano batteria.

PASSAGGIO 7

Quindi premere per inserire il connettore del cavo di controllo femmina nel vano batteria. Allineare le frecce sui connettori maschio e femmina, assicurarsi che siano premuti correttamente.

PASSAGGIO 8

Il cavo rimanente dalla scatola di controllo ha un raccordo a due pin che si inserisce nel cavo di collegamento collegato alle batterie. Allineare la freccia dell'indicatore per assicurarsi che si colleghino nell'orientamento corretto. Chiudere il vano batteria.

PASSAGGIO 9

Collegare il filo del carrello per gestire il cavo dell'acceleratore.

PASSAGGIO 10

Il tuo carrello è ora pronto per essere utilizzato. Premi il pulsante di accensione rosso. La velocità è regolabile, può essere ottenuta applicando una pressione sulla leva dell'acceleratore.

LINEE GUIDA PER L'UTENTE

I Trax Power Barrow sono sviluppati per trasportare un carico massimo di 110kg. Il livello di rumorosità delle apparecchiature è inferiore ai 70dB(A) e le vibrazioni sulle maniglie sono inferiori a 2,5m/s².

Una volta a pieno carico, sollevare i piedi del carrello da terra mediante le due maniglie, premere il pulsante rosso e premere la leva dell'acceleratore fino a quando il carrello non si muove in avanti a un passo sostenuto.

Il motore è dotato di una funzione di sicurezza integrata che impedisce il danneggiamento del motore in caso di eccessivo utilizzo per lunghi periodi. Il motore funzionerà di nuovo normalmente una volta che la temperatura diminuirà.

Se il motore non viene utilizzato, la ruota rimarrà libera e il carrello potrà essere spinto manualmente, sia per risparmiare la carica delle batterie o per consentire al motore di raffreddarsi. Gli indicatori a LED sulla scatola di controllo del carrello, forniscono una indicazione dello stato di carica delle batterie.

Verde = piena potenza
Ambra = mezza potenza
Rosso = carica le batterie

Se si utilizza il kit di ruote posteriori opzionale, Ora appoggiarsi o esercitare pressione sulle impugnature mentre il carrello si sta muovendo autonomamente, altrimenti la batteria si scaricherà più rapidamente che con un normale utilizzo di spinta.

Assicurarsi che non vi siano ostacoli o pericoli davanti al Trax Power Barrow prima di azionare l'acceleratore.

MANUTENZIONE

Non lasciare che le batterie si scarichino completamente. Se non si utilizza il carrello per lunghi periodi, caricare completamente le batterie.

Lubrificare periodicamente l'asse della ruota anteriore almeno una volta all'anno con olio apposito o lubrificante adatto per ingranaggi.

Non lasciare che il controller sulla maniglia del carrello si bagni molto. Coprirlo se tenuto fuori, soprattutto durante le ore notturne.

Tenere le batterie e il caricabatterie fuori dalla portata dei bambini.

GARANZIA

Il tuo nuovo prodotto Nash ha una garanzia del produttore di 12 mesi come standard.

Per estendere la garanzia a 24 mesi, visita il sito web Nash e registrare il nuovo prodotto: www.nashtackle.com/register/product/.

Il numero di serie univoco del tuo Power Barrow si trova sul lato inferiore del coperchio dell'alloggiamento della batteria.

Si prega di conservare la ricevuta come prova d'acquisto.

Hai il diritto di rimandare indietro le batterie e il motore per il corretto smaltimento.

WAŻNE! Baterie litowo jonowe (Li-ion) nie mogą być używane z tym produktem.

W trosce o własne bezpieczeństwo, przed użyciem wózka Power Barrow zapoznaj się dokładnie z instrukcją użytkowania i zachowaj ją na przyszłość. Wózki transportowe Trax zostały zaprojektowane z myślą o przewożeniu sprzętu wędkarskiego i nie powinny służyć do innych celów.

MONTAŻ

Wyciągnij swój nowy wózek Trax Barrow z opakowania i usuń wszelkie zabezpieczenia z zewnętrznych krawędzi.

KROK 1

Przymontuj koło do spodniej części ramy wózka poprzez wsunięcie jego uchwyty do gniazd. Zabezpiecz koło poprzez dokręcenie śrub.

KROK 2

Wózek uchwyty w otwory znajdujące się w tylnej części ramy i zabezpiecz je poprzez dokręcenie śrub.

ŁADOWANIE AKUMULATORÓW

Każdy akumulator należy naładować OSOBNO przed użyciem, posługując się ładowarką znajdującą się w komplecie. Ładowanie dwóch akumulatorów równocześnie stwarza ryzyko powstania pożaru lub ich nieodwracalnego uszkodzenia.

Ładuj akumulatory w DOBRZE WENTYLOWANYM POMIESZCZENIU.

Odlóż wszystkie przewody z akumulatorów oraz wózka Trax Barrow. Wyciągnij akumulatory z wózka w celu ładowania.

Kontakt pomiędzy biegunami każdego z akumulatorów lub między biegunami a przedmiotami metalowymi **GROZI POŻAREM**.

KROK 3

Podłącz czerwony krokodyłek ładowarki do bieguna dodatniego akumulatora (czerwony). Następnie podłącz czarny krokodyłek do bieguna ujemnego akumulatora (czarny). Podczas ładowania dioda będzie świeciła się na czerwono. Kiedy akumulator będzie w pełni naładowany, dioda będzie świeciła się na zielono. Powtórz ten sam proces w przypadku drugiego akumulatora.

KROK 4

Po naładowaniu obydwu baterii połącz je ze sobą za pomocą czerwonego kabla znajdującego się w zestawie. Czarny łącznik należy nasunąć na biegun ujemny (czarny) Akumulatora 1, a czerwony łącznik należy nasunąć na biegun dodatni (czerwony) Akumulatora 2. Umieść akumulatory obok siebie w pokrowcu, a następnie wózek do centralnej wnęki na

akumulatory w wózku Power Barrow.

KROK 5

Podepnij czarne złącze z zaciskiem do bieguna ujemnego (czarny) jednego z akumulatorów, a następnie podepnij czerwone złącze z zaciskiem do bieguna dodatniego (czerwony) drugiego.

KROK 6

Przeciagnij wychodzący z koła kabel zasilający z wielostykowym złączem męskim przez otwór w komorze na akumulatory.

KROK 7

Następnie wepnij go do gniazda w przewodzie sterownika, znajdującego się w przegrodzie na akumulatory. Zwróć uwagę na to, aby strzałki na złączach pokrywały się ze sobą.

KROK 8

Pozostały przewód wychodzący ze sterownika ma dwustykowy wtyk, który wpina się do gniazda znajdującego się w przewodzie prowadzącym od akumulatorów. Upewnij się, że strzałki na złączach pokrywają się ze sobą. Zamknij komorę z akumulatorami.

KROK 9

Połącz kabel z wózka z kablem wychodzącym z elementu kontrolującego napęd.

KROK 10

Twój wózek jest gotowy do użycia. Naciśnij czerwony przycisk, aby go uruchomić. Prędkość można dostosować poprzez siłę nacisku wywieranego na dźwignię przepustnicy.

WSKAZÓWKI DLA UŻYTKOWNIKA

Wózki Trax Power Barrow zostały zaprojektowane do przewożenia sprzętu o maksymalnej masie 110 kg.

Poziom emitowanego hałasu wynosi poniżej 70dB(A), natomiast poziom wibracji na uchwytych poniżej 2,5m/s².

Po załadowaniu wózka, oderwij go od ziemi przy pomocy dwóch uchwytów, wciśnij czerwony przycisk, a następnie naciśnij dźwignię przepustnicy z taką siłą, aby wózek zaczął przemieszczać się do przodu z prędkością dostosowaną do twojego tempa chodzenia.

Silnik ma zintegrowany system zabezpieczający przed przegrzaniem, a co za tym idzie chroniący przed jego zniszczeniem. Jeżeli silnik osiągnie za wysoką temperaturę, jego ponowne użycie będzie możliwe, kiedy temperatura obniży się do odpowiedniej wartości.

Jeśli silnik jest wyłączony, koło kręci się

swobodnie, zatem Trax Barrow może być używany jak standardowy wózek – dzięki temu możesz oszczędzić energię akumulatora lub ostudzić silnik.

Diody na sterowniku znajdującym się przy uchwytych sygnalizują poziom naładowania akumulatorów.

Zielona = Akumulatory w pełni naładowane
Pomarańczowa = Akumulatory rozładowane do połowy
Czerwona = Akumulatory wymagają naładowania

KONSERWACJA

Nie dopuść akumulatorów do całkowitego rozładowania. Jeśli nie używałeś wózka przez dłuższy czas, przed jego użyciem naładuj akumulatory do pełna. Smaruj osłony koła co najmniej raz w roku. Chroń sterownik przy uchwytach przed nadmiernym zamoknięciem.

Sterownik powinien być przykryty jeśli wózek przechowywany jest na zewnątrz, zwłaszcza w nocy. Przechowuj akumulatory i ładowarkę z dala od dzieci.

GWARANCJA

Twój nowy produkt Nash jest objęty standardową, 12-miesięczną gwarancją producenta. Aby rozszerzyć gwarancję do 24 miesięcy, odwiedź naszą stronę internetową i zarejestruj nowy produkt: <http://www.nashtackle.com/register/product/>

Numer seryjny twojego wózka Power Barrow znajduje się na spodniej części klapy wnęki na akumulatory.

Zachowaj paragon, który jest dowodem daty zakupu.

Użytkownikowi przysługuje prawo odesłania akumulatorów oraz silnika do producenta w celu przeprowadzenia przez niego prawidłowej utylizacji.

Gebruik GEEN Lithium batterijen (Li-ion) bij dit product!

Lees de volgende gebruiksaanwijzingen en richtlijnen voor je aan de slag gaat, om je eigen veiligheid en een veilige werking van de Power Barrow te garanderen. Bewaar ze zodat je deze later kan herbekijken. Trax Power Barrows zijn ontworpen om hengel materiaal te vervoeren, ze dienen niet voor andere doeleinden.

MONTAGE

Haal je nieuwe Trax Barrow uit de verpakking en verwijder de beschermende verpakking rondom de buitenrand.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN POWER BARROWS**STAP 1**

Bevestig de wielhouders aan de onderkant van het laadframe door de wielhouders over de pennen te schuiven en de schroeven vast te zetten.

STAP 2

Schuif de handvaten in de holtes aan de achterkant van het laadframe en zet de schroeven vast.

BATTERIJEN LADEN

Elke batterij moet AFZONDERLIJK geladen worden. Gebruik daarvoor enkel de meegeleverde lader. Beide batterijen tegelijk laden kan leiden tot schade aan de batterijen en/of brand.

Laad de batterijen in een GOED GEVENTILEERDE ruimte.

De Barrow wordt geleverd met 2 x 12 Volt 7Ah batterijen en een lader. Verwijder alle kabels en haal de batterijen uit de Barrow voor het laden. Elk contact tussen de batterijen en metalen objecten kan BRAND veroorzaken.

STAP 3

Verbind de rode krokodillenkleem van de lader met het rode contact van de batterij. Verbind daarna de zwarte krokodillenkleem van de lader met het zwarte contact van de batterij. De LED op de lader zal rood licht geven terwijl de batterij laadt. Eens de batterij geladen is, zal de LED groen licht geven. Herhaal dit proces om de tweede batterij te laden.

STAP 4

Eens beide batterijen opgeladen zijn en losgekoppeld zijn van de lader, verbind je beide batterijen met elkaar met de meegeleverde rode verbindingskabel 0001. De zwarte klem van de besturingskabel schuif je op het zwarte contact van batterij 1. De rode klem schuif je op het rode contact van batterij 2. Plaats de batterijen zij aan zij in de batterij tas en plaats die in de centrale batterijschacht van de Power Barrow.

STAP 5

Verbind de zwarte batterijklem in de batterijschacht met het zwarte contact van een batterij en verbind daarna de rode batterijklem met het overblijvende rode contact van de batterij.

STAP 6

Haal nu de voedingskabel van het voorwiel door het gat in de tas van het batterijvak.

STAP 7

Schuif deze daarna in de kabelverbinding van het batterijvak en houd daarbij rekening met de pijltjes op de verbinding zodat deze correct verbonden zijn.

STAP 8

De resterende kabel van de besturing heeft een dubbele connector die past in de kabel die contact maakt met de batterijen. Houd daarbij rekening met de pijltjes op de connector zodat deze correct verbonden zijn. Sluit het batterijvak.

STAP 9

Verbind de kabel van de Barrow met de kabel van het handvat.

STAP 10

Jouw Barrow is nu klaar voor gebruik. Druk op de rode power knop. De snelheid kan aangepast worden met de gashendel.

RICHTLIJNEN VOOR GEBRUIK

Trax Power Barrows zijn ontworpen met een maximaal laadvermogen van 110kg.

Lawaaihinder is beperkt tot 70dB en het trillen van de handvaten is minder dan 2,5m/s².

Eens volgeladen, hef je de poten met behulp van beide handvaten van de Barrow van de grond. Druk op de rode knop en draai zachtjes aan de gashendel tot de Barrow voorwaarts beweegt aan een comfortabele snelheid.

De motor heeft een ingebouwde hitte beveiliging die voorkomt dat de motor beschadigd raakt bij overbelasting. De motor zal pas terug normaal werken, eens de temperatuur gezakt is.

Als de motor niet in werking is, zal het wiel vrij ronddraaien en kan de Barrow manueel voortgeduwd worden. Dit dient om de batterij te sparen of om de motor te laten afkoelen.

LED's op de besturingsbox geven de status van batterijen aan.

Groen = Volgeladen
Amber = Halfvol
Rood = Laad de batterijen

Als je de optionele achterwielen gebruikt, leun of druk dan niet op de handvaten. Aangezien de Barrow zichzelf voortduwt zullen de batterijen te snel leeg zijn door het tegelijk voortduwen van je materiaal en je eigen gewicht. Bekijk of er zich geen obstakels voor de Trax Power Barrow bevinden voor je gas geeft.

ONDERHOUD

Trek de batterijen nooit volledig leeg. Als je de Barrow een tijdje niet gebruikt hebt, laad dan zeker de batterijen volledig op voor gebruik. Smeer regelmatig de as van het voorwiel, minstens elk jaar met olie.

Zorg ervoor dat de besturingsbox niet te nat wordt. Dek de box af, zeker tijdens de nacht. Houd batterijen en lader buiten bereik van kinderen.

WARRANTY

Je nieuwe Nash product heeft standaard een fabrieksgarantie van 12 maanden. Indien je deze wil verlengen naar 24 maanden, bezoek dan de Nash website en registreer je nieuwe product hier: www.nashtackle.com/register/product/ Je vindt het unieke serie nummer van jouw Power Barrow aan de onderkant van de klep van de batterijschacht. Houd a.u.b. je kasticket bij als bewijs van de datum van aankoop.

Je hebt het recht om ons de gebruikte batterijen en motor terug te zenden zodat we deze op een correcte manier kunnen sorteren.

Lithium Batterien (Li-ion) dürfen keinesfalls mit diesem Produkt verwendet werden.

Zu ihrer Sicherheit und für einen sicheren Umgang mit Ihrem Power Barrow, lesen Sie bitte vor der Verwendung die folgende Gebrauchsanweisung und Richtlinien durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Trax Power Barrows wurden zum Transport von Angelgeräten konzipiert und sollten nicht für andere Zwecke verwendet werden.

MONTAGEANLEITUNG

Entnehmen Sie Ihren neuen Trax Barrow aus der Verpackung und entfernen Sie den angebrachten Schutz.

Schritt 1

Bringen Sie den Radanbau an der Unterseite des Rahmens des Trolleys ein, indem Sie die Radbefestigungshülsen über die Zapfen schieben und die Rändelschrauben festdrehen.

Schritt 2

Setzen Sie die Griffe in die Aussparungen an der Rückseite des Rahmens ein und drehen Sie die Rändelschrauben fest.

LADEN DER AKKUS

Jeder Akku muss vor der Verwendung EINZELN geladen werden. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzladegerät. Beim gleichzeitigen Laden der Akkus besteht Gefahr von Feuer sowie eine Beschädigung der Akkus.

Laden Sie die Batterien nur in einem **GUT-BELÜFTETEM RAUM** auf.

Der Barrow wird mit 2 x 12 Volt 7Ah-Akkus und einem Netzladegerät geliefert.

Bevor Sie das Gerät laden, trennen und entnehmen Sie die Akkus vom Trax Barrow.

Bei einem Kontakt zwischen den beiden Batterieklemmen und anderen metallischen Gegenständen besteht **BRANDGEFAHR**.

Schritt 3

Verbinden Sie die rote Krokodilklemme mit dem roten Pol an dem Akku. Dann verbinden Sie die schwarze Krokodilklemme mit dem schwarzen Pol. Die LED am Ladegerät leuchtet rot, während der Akku geladen wird. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED grün. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei dem zweiten Akku.

Schritt 4

Sobald beide Akkus aufgeladen und vom Ladegerät getrennt sind, verbinden Sie beide Akkus mithilfe des mitgelieferten roten Verbindungskabels 0001. Der schwarze Stecker des Steuerungselements wird auf den schwarzen Pol von Akku 1 geschoben, der rote

Stecker auf den roten Pol von Akku 2. Platzieren Sie die beiden Akkus nebeneinander in der Batterie tasche und setzen sie diese nun in das zentrale Batteriefach des Power Barrows ein.

Schritt 5

Verbinden Sie den schwarzen Kabelschuh im Batteriefach mit dem schwarzen Pol des einen Akkus und danach bringen Sie den roten Kabelschuh an dem übriggebliebenen roten Pol an.

Schritt 6

Führen Sie nun das männliche, mehrpolige Stromkabel des Vorderrades durch die Aussparung in das Batteriefach.

Schritt 7

Dieser passt dann in die weibliche Steuerkabelbuchse im Batteriefach. Richten Sie die Pfeile entsprechend männlicher und weiblicher Verbindungen aus und stellen Sie sicher, dass diese korrekt zusammengeschoben sind.

Schritt 8

Das verbleibende Kabel aus dem Steuerelement hat ein zweipoliges Verbindungsstück, das auf das Anschlusskabel der Akkus passt. Verbinden Sie die Markierungspfeile so, dass sie in richtiger Ausrichtung angeschlossen sind. Danach schließen Sie das Batteriefach.

Schritt 9

Verbinden Sie das Kabel aus dem Trolley mit dem Handgas.

Schritt 10

Ihr Barrow kann nun verwendet werden. Drücken Sie den roten Netzschalter. Die entsprechende Geschwindigkeit kann durch Betätigen des Gashebels eingestellt werden.

Benutzerrichtlinien

Trax Power Barrows sind für eine maximale Nutzlast von 110 kg ausgelegt.

Der Lärmpegel liegt unter 70dB(A) und die Vibration an den Griffen unter 2,5m/s².

Nachdem der Trolley beladen ist, nehmen Sie die Griffe und heben die Füße vom Boden. Drücken Sie den roten Knopf und bedienen Sie den Gashebel, bis sich der Barrow in einem für Sie bequemen Schritttempo vorwärts bewegt. Der Barrow verfügt über einen eingebauten Überhitzungsschutz, um Überlastungsschäden am Motor zu vermeiden. Der Motor funktioniert wieder normal, sobald die Temperatur gesunken ist.

Sollte der Motor nicht benutzt werden, läuft das

Rad frei und der Barrow kann normal von Hand geschoben werden, um entweder Akku zu sparen oder um den Motor zu kühlen. LED-Anzeigen auf dem Steuerelement zeigen den Ladezustand der Akkus an.

Grün = Volle Leistung
Gelb = Halbe Leistung
Rot = Akkus laden

Wenn Sie das optionale Hinterrad-Kit verwenden, dürfen Sie sich beim Selbstfahren nicht am Griff aufstützen oder Druck ausüben, da der Barrow ansonsten versucht Ihr Gewicht sowie sein Eigengewicht mit Ausrüstung zu ziehen und dies die Akkus zügig entlädt.

Stellen Sie sicher, dass sich vor dem Betätigen des Gashebels vor Ihnen keine Hindernisse befinden.

WARTUNG/INSTANDHALTUNG

Vermeiden Sie die vollständige Entladung der Batterien. Wenn Sie den Barrow längere Zeit nicht benutzen, laden Sie den Akku vorher vollständig auf.

Fetten sie die Vorderradachse regelmäßig. Mindestens einmal pro Jahr mit 3-in-1 Tropf-Öl.

Bewahren Sie das Steuerelement vor starker Nässe. Bedecken Sie es, wenn der Trolley draußen aufbewahrt wird, besonders über Nacht.

Halten Sie Akkus und Ladegerät von Kindern fern.

GARANTIE

Ihr neues Nash-Produkt besitzt standardmäßig eine Herstellergarantie von 12 Monaten.

Um diese Garantie auf 24 Monate zu verlängern, besuchen Sie die Nash-Website und registrieren Sie Ihr neues Produkt: www.nashtackle.com/register/product/

Die Seriennummer Ihres Powerbarrows befindet sich auf der Unterseite des Batteriefachdeckels.

Bitte bewahren Sie Ihre Quittung als Nachweis des Kaufdatums auf.

Sie haben das Recht, uns die Akkus und den Nabenmotor zur ordnungsgemäßen Entsorgung zurückzusenden.

TRAX

CE

NASH

www.nashtackle.com