

ISTRUZIONI PER L'USO

crooza[®]

VEICOLO ELETTRICO A BATTERIA



MODELLO: MABU-01

www.crooza.de



ATTENZIONE: Piccole parti, pericolo di soffocamento! Non per i bambini sotto i 3 anni!

Per uso esclusivo sotto sorveglianza di un adulto.

Il veicolo non è concesso in licenza il trasporto e non posso essere utilizzato su strade pubbliche!

ATTENZIONE: Ricarica solo sotto controllo!

Leggere attentamente prima dell'uso.

Immagini per l' istruzioni di montaggio sul nostro sito web: www.crooza.de

CONTENUTO

Note _____	3
Componente / assemblaggio materiali _____	4
Panoramica die componenti _____	6
Caricare le batterie _____	7
Istruzioni per l'installazione _____	8
Collegamento delle batterie _____	13
Consigli per la guida sicura _____	14
Istruzioni per la cura _____	16
Risoluzione dei problemi _____	17
Suggerimenti per la cura e lo smaltimento delle batterie e il veicolo _____	20

Specificazioni

Modelo	MABU-01
Età	da 3 a 7 anni
Dimensioni	1070 x 720 x 670 mm
Peso netto	20 kg
Sostenibilità	40 kg
Temperatura ambiente	0-40 °C
Velocità	Ca. 3,5-7 km/h
Accumulatore	12V10AH
Alimentatore	Input: AC220V~240V/50Hz~60Hz
Potenza del motore	2 x 12V 30 Watt
Cicli di carica	ca. 300
Tempo di ricarica	Ca. 14 ore, non più di 20 ore a un tratto! Il processo di carica deve essere monitorato con attenzione! Il processo di ricarica del veicolo in nessun caso lasciati a se stessi!

GUIDA SICURA



AVVISO

PREVENZIONE DELLE LESIONI

- Il veicolo **SOLO** deve essere utilizzato esclusivamente sotto la supervisione di un adulto!
- **NON** usare al buio!
- Utilizzare **SOLO** su terreno solido e in piano!
Per esempio sul aree...
 - **SENZA** piscine o altri grandi accumuli di acqua. Pericolo di annegamento!
 - **SENZA** pendenze o argini.
 - **LONTANO** da scale, rampe, pendenze, strade e viali.
- Linee guida di viaggio
Per un uso sicuro, assicurarsi che le regole riportate di seguito:
 - Assicurarsi **SEMPRE** di sedersi sicuramente, salire in o uscire dal veicolo **SOLO** dopo l'arresto completo.
 - **NON** guidare mai senza scarpe buone.
 - Il veicolo può essere guidato **SOLO** da un (1) bambino.
 - **USO A PROPRIO RISCHIO, GENITORI RESPONSABILI DIE LORO FIGLI!**



PRUDENZA

- Nella stato di consegna, piccole parti sono nel pacchetto. L'installazione deve essere effettuata solo da adulti. Le parti piccole possono essere ingerite dai bambini, pericolo di soffocamento!
- Il caricabatterie può essere utilizzato solo in ambienti asciutti.

Componente / assemblaggio materiali

- In primo luogo verificare se tutte le parti necessarie sono effettivamente disponibili. Conservare l'imballo fino a quando il veicolo è completamente montato e si è certi che non ci siano parti mancanti.
- Alcune parti sono state nascoste sotto il Siede. Rimuovere l'siede, per accedere alle batterie e alle parti di montaggio.
- Le superfici delle parti metalliche sono trattate con lubrificante protettivo. Pulire prima dell'installazione dal residuo di lubrificante sulle parti metalliche con un panno.



Telaio del veicolo



Volante



Sede



2 x Ruote anteriori



Piastra di fissaggio



2 x Giunto di trasmissione



2 x Ruote posteriori



Rivestimento anteriore



Paraurti



Assale posteriore



Batteria 12 Volt



Adattatore di carica 12 Volt



4 x Visiere di mozzi



4 x Coprimozzi

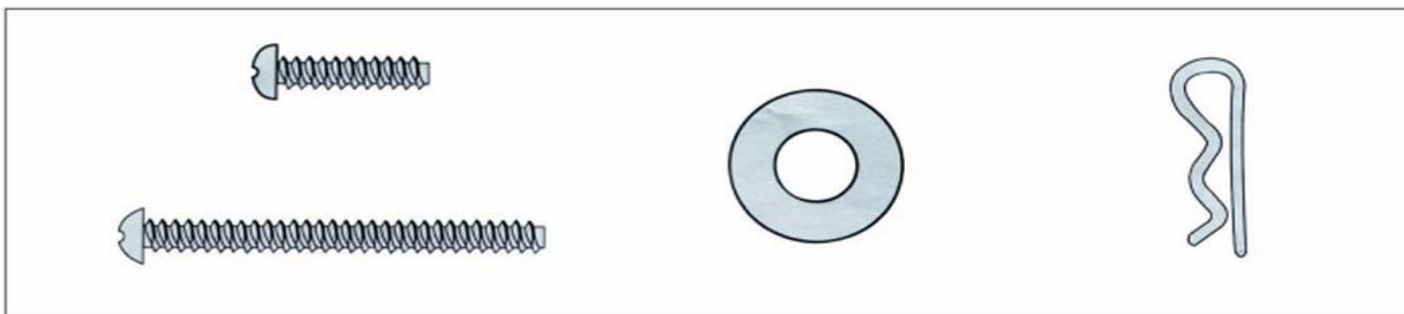


4 x Boccole



2 x Maniglie

Viti diversi, rondella e spina di fissaggio



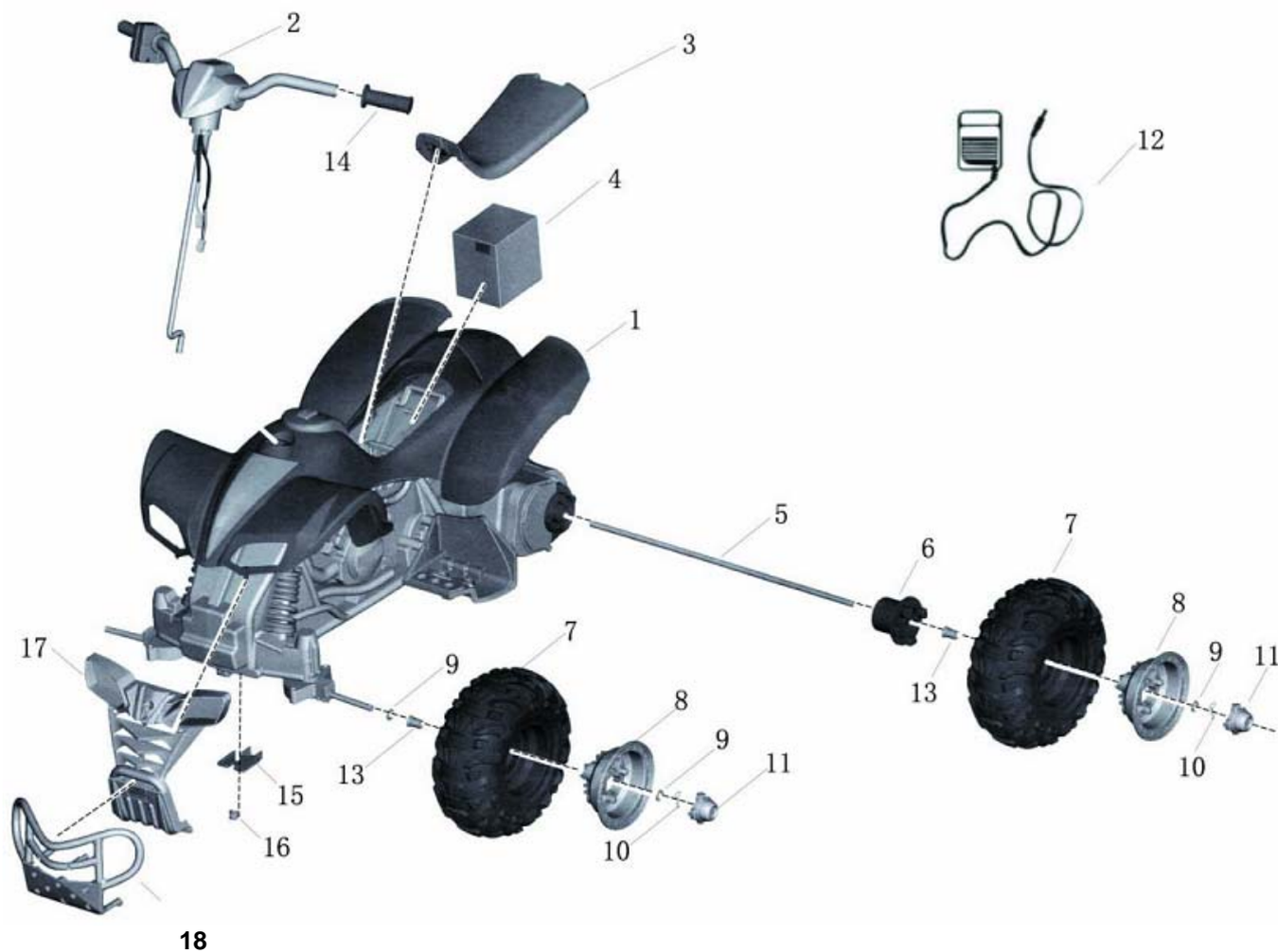
Viti

Rondella

Spina di fissaggio

Panoramica dei componenti

Le parti mostrate sono anche sull'altro lato del veicolo.



1. Telaio del veicolo

2. Volante

3. Sede

4. Batteria 12 Volt

5. Assale posteriore

6. Giunto di trasmissione (x2)

7. Ruote (x4)

8. Coprimozzi (x4)

9. Rondelle (x6)

10. Spina di fissaggio (x4)

11. Visiere di mozzi (x4)

12. Adattatore di carica 12 Volt

13. Boccole (x4)

14. Maniglie (x2)

15. Piastra per il volante

16. Piastra di fissaggio

17. Rivestimento anteriore

18. Paraurti

Caricare le batterie

SCOSSA ELETTRICA



AVVISO

- Batterie non sigillate può cadere in un veicolo sorpresa e provocare lesioni. Assicurarsi che le batterie sono fissati correttamente.
- **PERRICULO DI CORTO CIRCUITO e DI FUOCO!** Se i cavi non sono saltati, non a caso collegare da qualche parte!
- **PROTEZIONE ANTINCENDIO:**
 - Il sistema elettrica del veicolo non può essere modificato. Le modifiche possono provocare incendi, perdita totale di energia elettrica e di subire lesioni gravi.
 - L'uso delle caricabatterie improprio può provocare incendio, esplosione e lesioni gravi.
 - Solo gli adulti possono affaccendarsi con le batterie. Le batterie sono relativamente pesanti e pieni di elettrolito. Eventuali perdite dalle batterie possono causare lesioni gravi.
 - Non permettere ai bambini di caricare le batterie. **Le batterie devono essere ricaricate solo da persone adulte. La carica è di monitorare continuamente.** I bambini possono essere feriti da una scossa elettrica.
 - Prima di iniziare la ricarica, assicurarsi di leggere le istruzioni di sicurezza sulla batteria.
 - Controllare le batterie, i cavi e la spina del caricabatterie prima di ogni ricarica. Se si notano dei danni, non carica prima che il danno non è stato rimosso professionalmente.
 - I motori generano calore! Siate cauti quando si tratta con i motori. Non scambiare mai nei cavi + e -!



AVVISO

Il caricabatterie può essere utilizzato solo in ambienti asciutti.

- In caso di affrontare il fusibile, esso deve essere sostituito. Per evitare interruzioni dell'attività ripetute, è necessario assicurarsi che il veicolo non sia sovraccarica di più del massimo 40 kg. Evitare le condizioni avverse come Piste o colpire oggetti solidi come i muri. Ciò potrebbe portare ad un arresto delle ruote al contempo potenza al motore e quindi il sovraccarico. Insegnate al vostro bambino che il veicolo viene messo prima tappa prima di cambiare direzione. **In caso contrario, la trasmissione sarà danneggiato.**
- Se la fusibile della batteria affronta in condizioni operative normali, si prega di contattare il vostro servizio.
- Prima di utilizzare le batterie sono state caricate per almeno 14 ore di fila.
- Il tempo di carica non si deve superare le 20 ore di fila.
- Durante il processo di carica, accertare un posizione proprio delle batterie.
- L'alimentatore non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.
- La batteria non deve essere in corto circuito. (Corto circuito significa poli positivo e negativo collegati direttamente).
- **PERRICULO DI CORTO CIRCUITO e di COORSIONE:** Ricarica a una presa di ricarica inquinata può portare per un corto circuito e causare così un difetto e quindi deve essere evitato.
- La ricarica della batteria è deve essere effettuata ad una distanza di sicurezza da materiali infiammabili. Intorno a te per il fumo possibile e calore eccessivo.
- **La ricarica viene monitorato costantemente da un adulto!**

Istruzioni per l'installazione



AVVISO

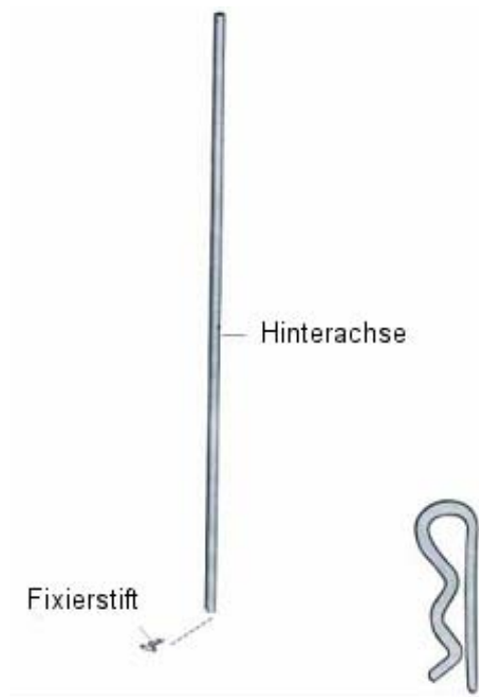
Nella stato di consegna, bambini possono ferirsi da componenti affilati o dai componenti elettrici.

Si prega di ricordare questo necessariamente durante il disimballaggio e montaggio dei componenti. Tenete questo a mente soprattutto quando si collega e si lavora con la batteria. Soprattutto se lo montate insieme con il vostro bambino.

- Spina del connettore A nella presa di ricarica.
- Quindi collegare l'adattatore CA alla presa di corrente.
- **Il veicolo deve essere spento**

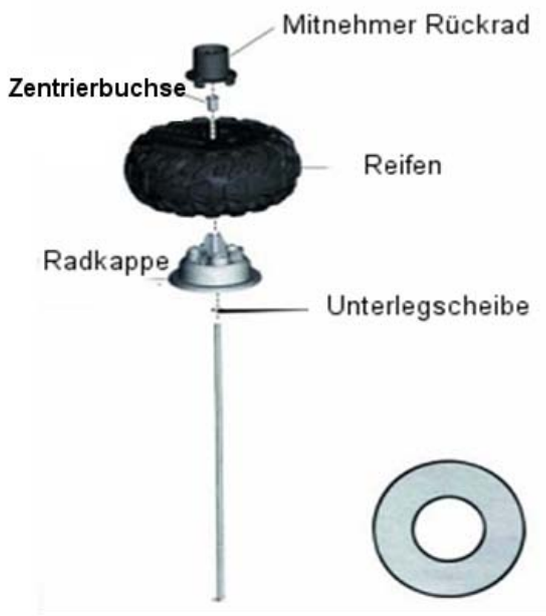
Prudenze:

- Utilizzare il caricabatterie ad una presa a muro. Utilizzare il caricabatterie ad una presa a muro. A causa del peso elevato, il caricabatterie non deve essere collegato a prese di corrente, da cui possono cadere.
- Si la presa è provvista di un interruttore aggiuntivo, assicurarsi che l'interruttore è acceso e la presa conduce corrente.
- Caricare le batterie 14 ore prima il primo uso. Il tempo di carica non si deve superare le 20 ore di fila.
- Caricare le batterie dopo ogni scarico almeno 14 ore. Il tempo di carica non si deve superare le 20 ore di fila.
- Staccare la spina dopo ogni ricarica dal veicolo e rimuovere l'adattatore CA dalla presa a muro.



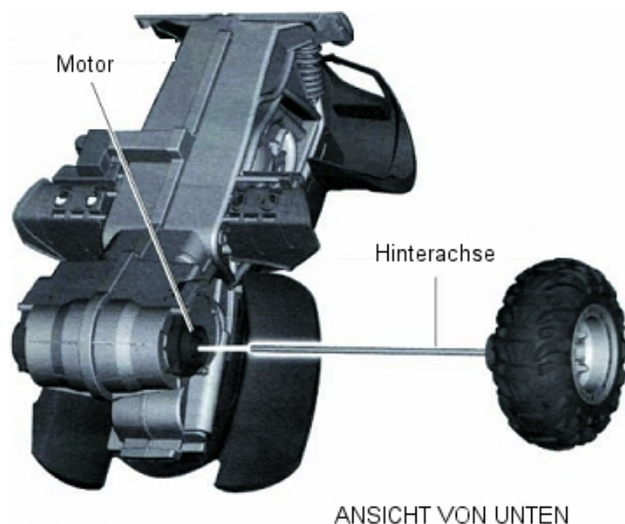
1.

Inserire una spina di fissaggio ad una estremità dell'asse posteriore.



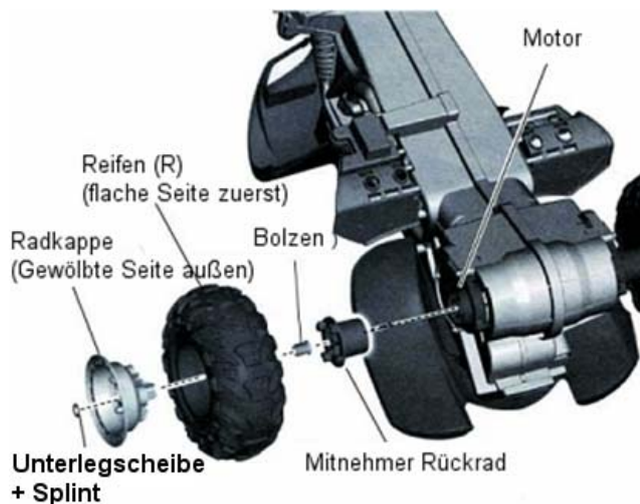
2.

- Installare una spina di fissaggio e una rondella sull'asse posteriore.
- Mettere su un coprimozzo.
- Ora trascinare una ruota sull'assale.
- Ora tirare attraverso una boccola.
- Mettere un giunto di trasmissione ad esso.
- Personalizzare tutte le parti reciprocamente.



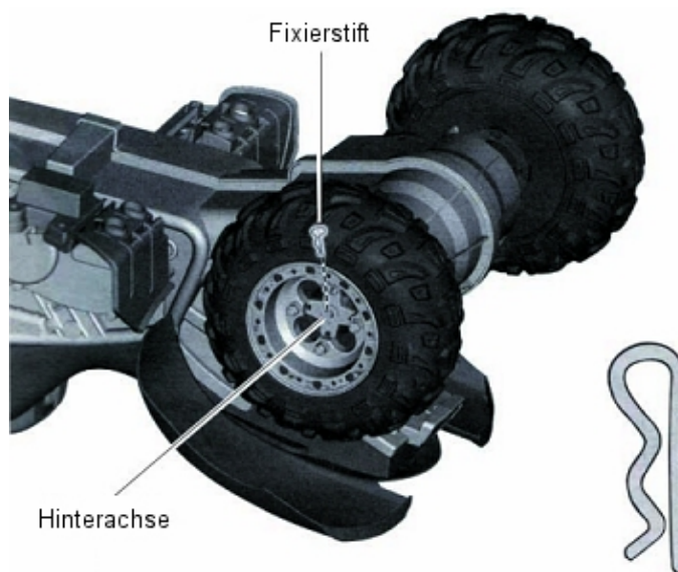
3.

- Posizionare il veicolo sul lato disopra.
- Spostare l'asse posteriore dal veicolo, come mostrato. Assicurarsi che il giunto di trasmissione collocato correttamente sul motore.



4.

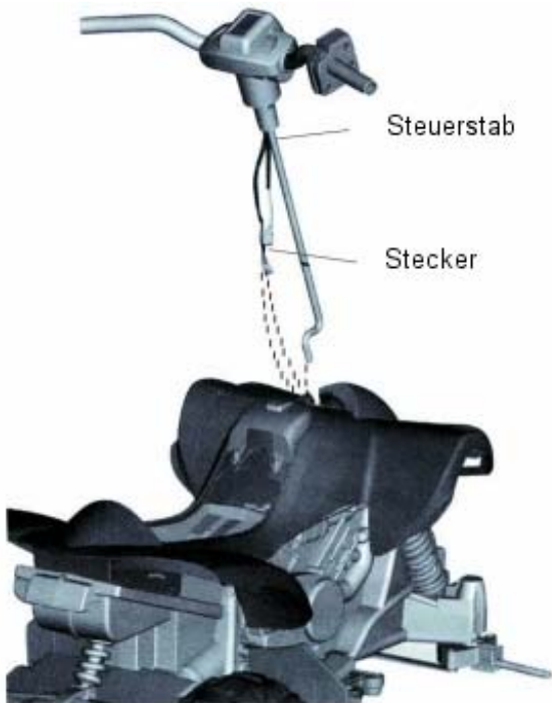
- Tirare l'altro giunto di trasmissione per l'asse posteriore. Assicurarsi che il giunto di trasmissione è collocato correttamente sul motore.
- Ora tirare su una boccola.
- Ora mettere una ruota con il lato piatto rivolto verso l'interno.
- Ora tirare un coprimozzo dell'asse con la parte convessa verso l'esterno.
- Mettere una rondella.



5.

- Completare l'installazione dell'asse posteriore con una spina di fissaggio.
- Premere insieme tutta la struttura completa se del caso.

Il transmissione è nel telaio del veicolo. Tiralo fuori. Si prega di controllare prima del montaggio la direzione di trasmissione collegando la batteria e accendendo il veicolo. Nella posizione D la direzione deve essere in avanti. Altrimenti, la funzione HighSpeed funziona con gas manuale in direzione a ritroso. Quando in posizione D le ruote ruotano ritroso, sostituire il riduttore contro l'altro.



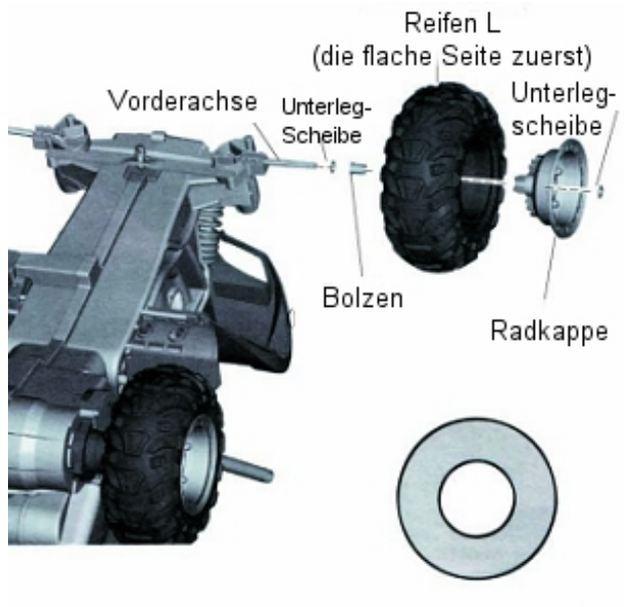
- 6.**
- Inserire l'asta del braccio attraverso l'apertura grande nella parte anteriore del veicolo.



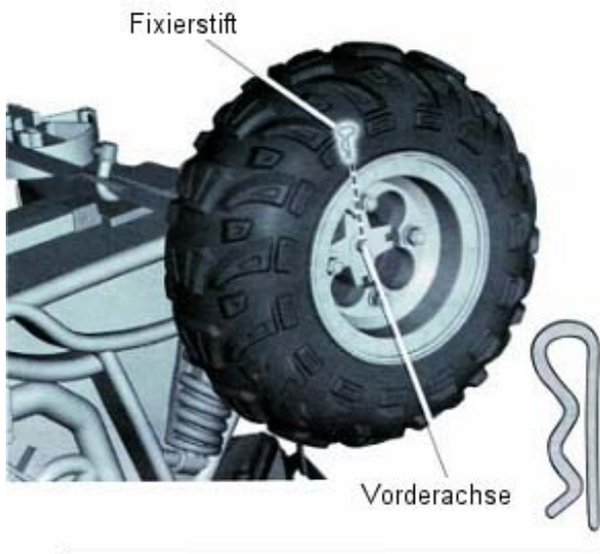
- 7.**
- Sollevare la parte anteriore del veicolo attentamente. Assicurarsi che l'asta di volante ha attraversata completamente e adatta correttamente.
 - Premere il braccio di controllo finché l'asta di volante si impegna nello spazio apposito.



- 8.**
- Posizionare la piastra di fissaggio come mostrato in figura.
 - Inserire una vite nel foro e serrarla.



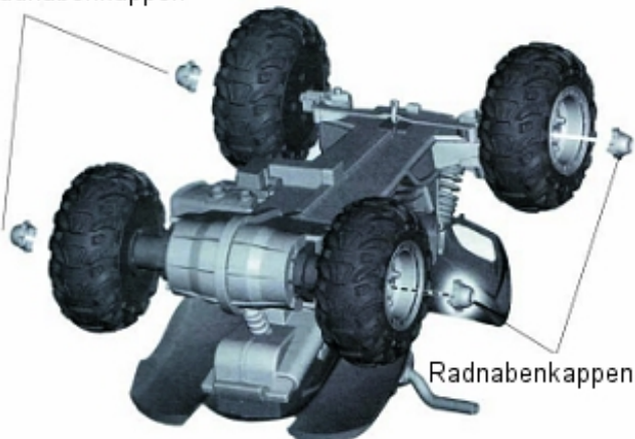
- 9.**
- Installare una rondella sull'asse anteriore.
 - Avvitare un bullone attraverso (iniziare con la fine dell'anello).
 - Ora prendete una ruota contrassegnato con una L e trascinarla con la parte piatta rivolta verso l'interno.
 - Chiudere ora con la formazione di un coprimozzo.
 - Adattare tutte le parti e quindi installare un'altra rondella



10.

- Ora montare una spina di fissaggio nel posto appropriato.
- Ripetere i passaggi 10 e 11 sul lato anteriore.

Radnabenkappen



11.

- Installare su ogni ruota una visiera di mozzi premendo finché si blocca.
- Posizionare il veicolo su ruote.



Frontverkleidung

12.

- Posizionare il rivestimento anteriore in posizione (vedere la figura).

Nota: I veicoli sono in parte forniti con già pre-montato rivestimento anteriore.



Stoßstange

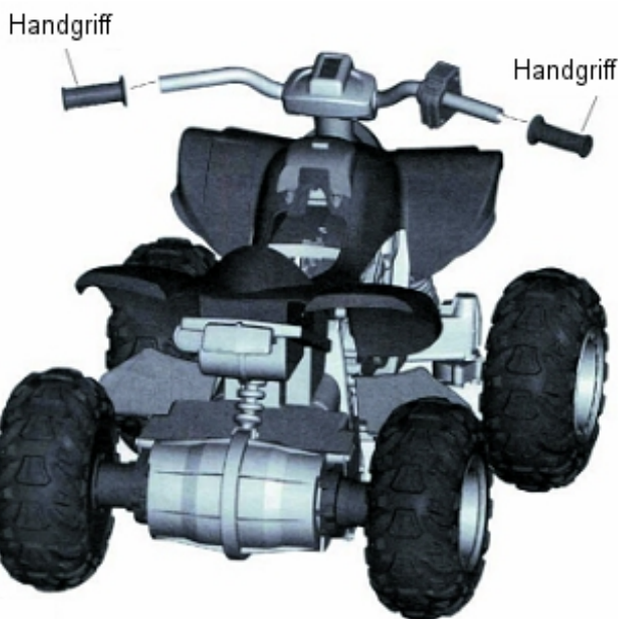
13.

- Posizionare il paraurti sul rivestimento anteriore.
- Inserire due viti nei fori in basso e serrare le viti.



14.

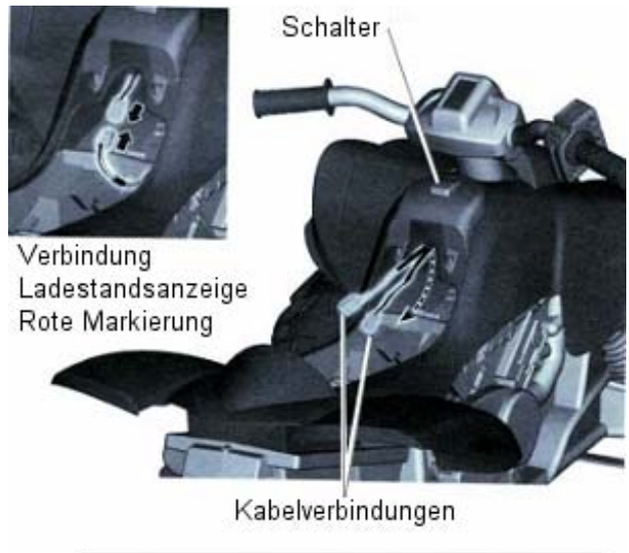
- Inserire due viti nei fori superiori e serrare le viti.



15.

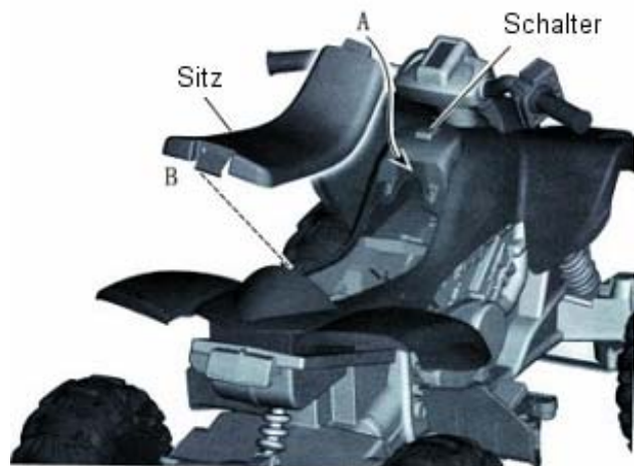
- Se non preinstallato, si mette le maniglie alle estremità del manubrio.

Nota: Inumidare l'interno delle maniglie con acqua quando le maniglie sono difficili da ricoperti.



16.

- Individuare il foro sotto gli interruttori.
- Per migliorare l'accessibilità al cavo, la piastra di interruttore può essere rimossa.
- Afferrare nel foro e prendere i due fili interni e collegarli tutti insieme.
- Ulteriori informazioni sulla funzione alta velocità sono a pagina 17.
- Se si vuole di raddoppia la velocità (quindi velocità massima 10-15km / h) prendere uno sguardo alle nostre motori ad alta velocità: <http://www.crooza.de>



17.

- Posizionare la scanalatura nella parte anteriore della sede in A.
- Assicurarsi che il sedile deve essere premuto ai lati per adattarsi.
- Ora poi agganciare la fine del sedile nella fessura nella parte posteriore del veicolo (B).

INFO: Per una dettagliata passo per passo le istruzioni si prega di visitare il nostro sito web.

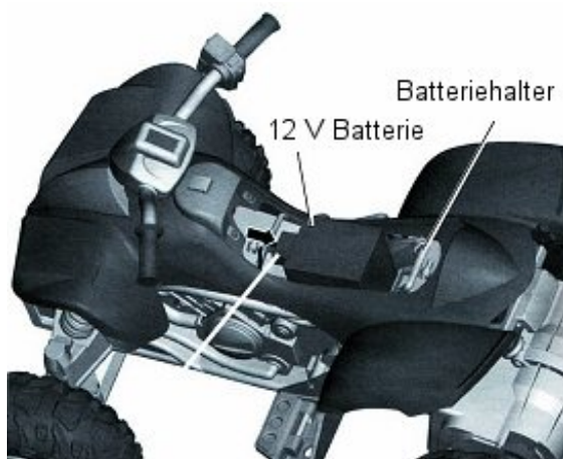
www.crooza.de

Collegamento delle batterie

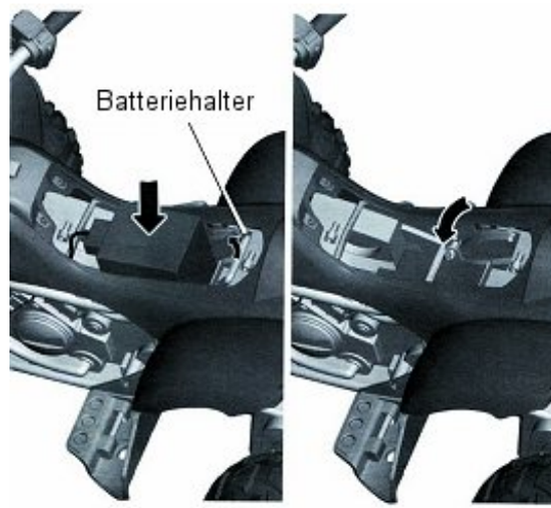
IMPORTANTE! Solo batterie da 12V utilizzare. Altre batterie possono danneggiare il motore del veicolo. Prima del primo uso, le batterie devono essere ricaricate con l'alimentatore di ricarica inclusa almeno circa 14 ore di fila. Prima di ogni utilizzo, le batterie devono essere ricaricate almeno 14 ore. Mai caricare le batterie per più di 20 ore alla volta. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle batterie.



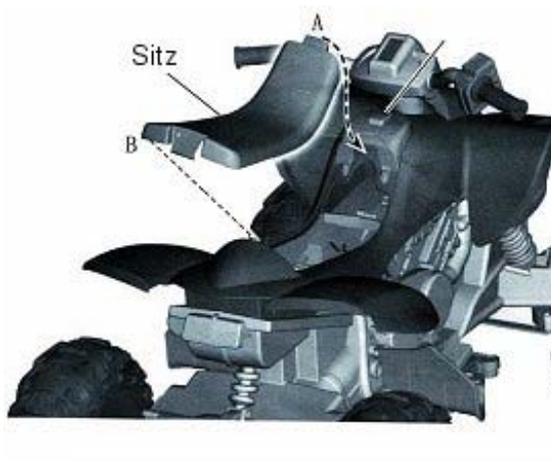
1. - Premere la linguetta sulla parte posteriore del veicolo e sollevare il sedile.



2. - Estrarre il supporto della batteria.
- Inserire la batteria in verticale.



3. - Sostituire il supporto della batteria nella posizione di bloccaggio e fissarla.



4. - Posizionare la scanalatura nella parte anteriore della sede in A.
- Ora poi agganciare la fine del sedile nella fessura nella parte posteriore del veicolo (B).

Consigli per la guida sicura

PERICOLO !



AVVISO

PREVENZIONE DELLE LESIONI

- Il veicolo deve essere utilizzato solo sotto sorveglianza di un adulto!
- Non utilizzare mai al buio!
- Usare solo su un terreno solido!

Ad esempio su aree:

- senza piscine o altri grandi accumuli di acqua. Pericolo di annegamento!
- senza pendenze o argini.
- lontano da scale, rampe, pendenze, strade e viali.

- Linee guida di viaggio

Per una guida sicura è necessario assicurarsi che i bambini conoscano e seguono queste regole:

- Assicurarsi sempre di sedersi sicuramente, non guidare mai in piedi.
- Non guidare mai senza scarpe buone
- Salire in o uscire dal veicolo solo dopo l'arresto completo.
- Il veicolo può essere guidato solo da un (1) bambino.

Spiega al tuo bambino queste regole:

Unmittelbar nach dem ersten Eindruck des Fahrzeugs ihr Kind wird natürlich den Wunsch verspüren zu fahren. Nei bambini, il giudizio e la capacità è immaturo di riconoscere i pericoli e valutare accuratamente. Uso del veicolo incustodito può provocare gravi lesioni. Il terreno, il giudizio e la capacità del bambino a guidare questo veicolo in sicurezza deve sia stati controllati da un adulto, prima di lasciare il veicolo ad un bambino. I bambini non sono in grado di prevedere o prevenire i pericoli, anche se sono già stati chiariti. Non c'è alternativa alla diretta supervisione di un adulto. Altre condizioni locali personalizzate norme di sicurezza relative all'uso di può essere necessario. Assicurarsi che questi siano rispettati. Queste regole sono anche di insegnare il vicino o altri ragazzi che vogliono giocare con il loro bambino e il veicolo.

Linee guida per una guida sicura:

Prima di tutto assicuratevi che i bambini sanno e seguire le seguenti regole:

1. Assicurarsi sempre di sedersi sicuramente, non guidare mai in piedi.
2. Non guidare mai senza scarpe buone.
3. Massimo un (1) bambino posso salire a bordo del veicolo Un bambino non è sicuro seduti o sta a piede sul sedile, potrebbe cadere, e quindi ribaltamento del veicolo e causa lesioni gravi.
4. Non lasciare al suo bambino di guidare il veicolo su strada o vicino motorizzati veicoli
5. Non lasciare il loro bambino di guidare il veicolo in prossimità di piscine o di ritenzione idrica o altri ostacoli (come mobili, alberi con rami bassi, ecc) o di parti sporgenti dell'edificio (quali scale, proiezioni a parete, ecc.).
6. Non utilizzare mai al buio!
 - Un ostacolo imprevisto potrebbe causare un incidente.
 - Utilizzare solo alla luce del giorno o in zone ben illuminate.
7. Vietare al suo bambino a cavalcare su superfici irregolari.
8. Non lasciate il vostro bambino a cavalcare le scale.
 - Si potrebbe causare un velocità eccessiva e pericolosa, anche se il pedale non è premuto.
 - Il veicolo potrebbe ribaltarsi o cadere.
 - Il motore può interrompere bruscamente e il veicolo potrebbe capovolgarsi con il bambino.
9. Non dare mai niente in movimento vicino parti rotanti. Parti rotanti come il motore, la trasmissione e le ruote possono schiacciare le dita o dei capelli, ecc e causare lesioni gravi. Non permettere ai bambini utilizzare il veicolo in posizione laterale, ecc.
10. Non utilizzare vicino di materiali altamente infiammabili. Il veicolo con interruttori elettrici, che formano come tutte interruttore elettrico scintille quando sono in funzione. Liquidi infiammabili potrebbe incendiarsi
11. Scollegare la batteria per impedire l'uso non sorvegliato.



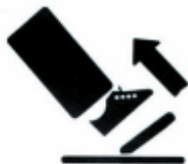
IMPORTANTE!

Per la sicurezza del bambino e per prevenire danni alla trasmissione del veicolo, insegnano il bambino che non dovrebbe fare un cambio di direzione durante la guida.

- Premere il D-N-R interruttore sul serbatoio.
- Quando il pedale è premuto in posizione D, il veicolo si muove in avanti.

NOTA: Se girare su maniglia mano destra durante la guida, la funzione HighSpeed è attivata.

- Il veicolo non si muove nella posizione N.
- Quando il pedale viene azionato in posizione R, il veicolo si sposta all'indietro. In posizione R, la funzione HighSpeed è disabilitata.
- Pratica con il vostro bambino la sterzata e mostrare loro come usare il volante giusto.



- Il veicolo ha un sistema di frenatura che porta il veicolo ad un arresto automatico quando il pedale è rilasciato.
- Assicuratevi che il vostro bambino sa come controllare il veicolo e come può fermarsi.

- Se girare su maniglia mano destra durante la guida, la funzione HighSpeed è attivata. Il veicolo, fanno muovere con circa 7 km /h avanti.
- Pratica con il vostro bambino la sterzata e mostrare loro come usare il volante giusto quando la funzione HighSpeed è attivata.

ATTENZIONE!

- Il veicolo è stato progettato **SOLO** per uso esterno.
- Il veicolo può danneggiare la maggior parte dei pavimenti installati nelle case .
- Il produttore o il importatore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che si verificano sui pavimenti.

Istruzioni per la cura

- Verificare che tutti i dadi, bulloni e tappi sono correttamente e sono stretti. Controllare le parti in plastica per danni o incrinature.
- Tenere il veicolo in neve o pioggia in un luogo asciutto, ma almeno su un campo coperto. Ricordate di ricaricare le batterie almeno una volta al mese, anche se il veicolo non è stato utilizzato.
- Un veicolo molto sporco può essere pulito con un panno umido. Evitare di prendere qualsiasi contatto dell'acqua con l'impianto elettrico del veicolo.
- Acqua sul motore e l'impianto elettrico può portare a corrosione, e quindi ad danno al motore ed i componenti elettrici / interruttori.
- Non utilizzare il veicolo sulla sabbia. Sabbia nei componenti del motore, della trasmissione o elettrica può portare a blocchi e guasti delle parti corrispondenti.
- Per ripristinare la lucentezza originale del veicolo, è possibile modificare le parti in plastica del veicolo con un lucido per i mobili (senza cera). Car polacco **NON** deve essere utilizzato.
- Per garantire una condizione di conformità alla normativa tecnica si consiglia di avere il veicolo controllato ad intervalli regolari da parte di un centro di assistenza autorizzato.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Veicolo non ha alcuna funzione	La batteria non è carica.	Prima del primo uso, la batteria deve essere ricaricate con l'alimentatore di ricarica inclusa almeno circa 14 ore di fila. Prima di ogni utilizzo, la batteria deve essere ricaricate almeno 14 ore. Mai caricare la batteria per più di 20 ore alla volta. Controllare i collegamenti dei cavi. Assicurarsi che il connettore di alimentazione sia collegato sia il veicolo e sulla presa in modo corretto. Assicurarsi che la presa è vivo.
	L'adattatore CA non funziona.	Se l'alimentatore funziona correttamente, può essere controllato solo con un voltmetro. Se non si è sicuri se l'alimentatore funziona, contattare il centro di assistenza.
	Fusibile rotto	Il fusibile brucia quando il veicolo è in sovraccarico o utilizzato in condizioni difficili. Il fusibile è bruciato, deve essere sostituito. Per evitare interruzioni ripetute, assicurarsi che il veicolo non sia sovraccarica di più dei 40 kg massimi o essere sicuri di non tirare gli oggetti. Evitare le condizioni avverse come piste o a partire da oggetti fissi. Ciò potrebbe portare ad un arresto delle ruote al contempo potenza al motore e quindi il sovraccarico. Fusibili adatto di ricambio, vedere www.crooza.de
	Collegamenti dei cavi allentati	Controllare i collegamenti dei cavi. Controllare se il connettore del motore con la batteria è collegata e anche tutti i cavi siano collegati.
	Batteria difettosa	Se la batteria è vecchia o le istruzioni per la cura per la batteria non viene rispettato, può essere difettoso. Lasciare controllare la batteria in un centro di assistenza.
	Interruttore difettoso	Gli interruttori elettrici possono corrodere dopo il contatto con l'acqua o fango, o essere ostruito dalla polvere e sabbia..
	Motore rotto	Per la diagnosi e la riparazione, contattare il centro di assistenza.
Arresto improvviso durante la guida	Collegamenti dei cavi allentati	Controllare i collegamenti dei cavi. Controllare se il connettore del motore con la batteria è collegata e anche tutti i cavi siano collegati.
	Fusibile rotto	Il fusibile brucia quando il veicolo è in sovraccarico o utilizzato in condizioni difficili. Il fusibile è bruciato, deve essere sostituito. Fusibili adatto di ricambio, vedere www.crooza.de

Problema	Possibile causa	Soluzione
Tempo di funzionamento molto breve	La batteria non è carica.	<p>Prima del primo uso, le batterie devono essere ricaricate con l'alimentatore di ricarica inclusa almeno circa 14 ore di fila. Prima di ogni utilizzo, le batterie devono essere ricaricate almeno 14 ore. Mai caricare le batterie per più di 20 ore alla volta.</p> <p>Controllare i collegamenti dei cavi. Assicurarsi che il connettore di alimentazione sia collegato sia il veicolo e sulla presa in modo corretto. Assicurarsi che la presa è vivo.</p>
	Batteria è overcharged.	Mai caricare la batteria per più di 20 ore alla volta. Pensi che la batteria è rotta a causa di un sovraccarico, contattare il centro di assistenza.
	La batteria è vecchia e non può più essere caricata completamente.	Anche con l'uso corretto della batteria, la durata dell'uso è limitata. Il tempo medio di esecuzione della batteria è di 1-3 anni a seconda del tempo di funzionamento e le condizioni di utilizzo del veicolo. In tal caso, sostituire la batteria con un modello identico. Non tentare di sostituire singole parti della batteria.
	Fusibile rotto	<p>Il fusibile brucia quando il veicolo è in sovraccarico o utilizzato in condizioni difficili. Il fusibile è bruciato, deve essere sostituito.</p> <p>Per evitare interruzioni ripetute, assicurarsi che il veicolo non sia sovraccarica di più dei 40 kg massimi o essere sicuri di non tirare gli oggetti.</p> <p>Evitare le condizioni avverse come piste o a partire da oggetti fissi. Ciò potrebbe portare ad un arresto delle ruote al contempo potenza al motore e quindi il sovraccarico.</p> <p>Fusibili adatto di ricambio, vedere www.crooza.de</p>
Veicolo è lenta.	La batteria non è carica.	<p>Prima del primo uso, la batteria deve essere ricaricate con l'alimentatore di ricarica inclusa almeno circa 14 ore di fila. Prima di ogni utilizzo, la batteria deve essere ricaricate almeno 14 ore. Mai caricare la batteria per più di 20 ore alla volta.</p> <p>Controllare i collegamenti dei cavi. Assicurarsi che il connettore di alimentazione sia collegato sia il veicolo e sulla presa in modo corretto. Assicurarsi che la presa è vivo.</p>
	La batteria deve essere ricaricata.	Prima di ogni utilizzo, la batteria deve essere ricaricate almeno 14 ore.
	Il veicolo è sovraccarico.	Assicurarsi che il veicolo non sia sovraccarica di più dei 40 kg massimi o essere sicuri di non tirare gli oggetti.
	Condizioni difficili	Evitare le condizioni avverse come piste o a partire da oggetti fissi. Usa il veicolo sempre su un terreno solido e piano.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Veicolo procede ad una velocità ridotta. NOTA: Durante la retromarcia la velocità High-Speed è disattivata in fabbrica.	Connettore di velocità High Speed non è inserito.	Al momento della consegna, il veicolo è in modalità di velocità Low-Speed. Per attivare la velocità High Speed, il connettore deve essere inserito. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 18. NOTA: Per ragioni di sicurezza, la velocità High Speed funzione solo in marcia avanti.
Quando il pedale viene premuto, gira solo una ruota.	Il veicolo è in modalità di velocità Low-Speed	Può accadere che nella modalità di velocità Low Speed solo una ruota gira quando il veicolo viene sollevato da terra. Questo non indica necessariamente un problema. Verificare il corretto funzionamento del veicolo sollevandola e premere il pedale. Se solo una ruota gira provare prudentemente a rallentare la ruota che gira con la mano. Ora dovrete inizierà a girare l'altra ruota. Se non gira l'altra ruota ancora, può essere un problema. Contattare il centro di assistenza per la diagnosi e il servizio di riparazione. Controllare che la vite del motore elettrico al riduttore ha risolto .
Qualche volte il veicolo funziona, qualche volte no.	Collegamenti dei cavi allentati	Controllare i collegamenti dei cavi e anche tutti i cavi siano collegati.
	Motore rotto o interruttore difettoso	Contattare il centro di assistenza per la diagnosi e il servizio di riparazione.
Il veicolo non è in corso mentre si preme il pedale senza previa spingerlo.	Collegamenti dei cavi allentati	Controllare i collegamenti dei cavi e anche tutti i cavi siano collegati.
	"Punto morto" sul motore elettrico	Contattare il centro di assistenza per la diagnosi e il servizio di riparazione.
Fusibile colpi, anche se il veicolo non è sovraccaricato e non essendo guidato in condizioni avverse.	Batteria difettosa o caricabatterie difettoso	Sostituire le batterie o il caricabatterie. Pezzi di ricambio trova su sito web www.crooza.de
	Un cambiamento di direzione avvenuto senza un arresto completo.	Insegnare al vostro bambino di arrestare completamente prima di ogni cambio di direzione.
Forte crepitio o rumori della scatola ingranaggi	Ruote dentate rotti nella scatola ingranaggi	Sostituire il cambio difettoso. Pezzi di ricambio trova su sito web www.crooza.de
Il caricabatterie si riscalda.	Questo è normale. Alcuni alimentatori riscaldano durante la ricarica.	Niente deve essere fatto.
		Se caricabatterie non si riscalda durante la carica, questo non significa necessariamente un difetto.
La batteria produca rumore durante la carica.	Questo è normale. Alcune batterie producono rumori simili durante la ricarica.	Niente deve essere fatto.
		Se caricabatterie non si produca rumori simili durante la ricarica, questo non significa necessariamente un difetto.

Suggerimenti per la cura e lo smaltimento delle batterie e il veicolo

Cura

- Se una batteria perde, rimuovere le batterie. Evitare il contatto della pelle con l'acido emergenti e mantenere la batteria in una borsa di plastica. Come smaltire correttamente la batteria, fare riferimento alla descrizione sulla destra.
- Se contatto con la pelle o con gli occhi, lavare l'area interessata almeno 15 minuti sotto l'acqua corrente e consultare un medico.
- Somministrare immediatamente acqua, latte o bianco d'uovo, se l'acido viene ingerito. Non vomitare in ogni caso. Chiamare immediatamente il medico.
- Le batterie devono essere caricate prima dell'uso con l'alimentazione caricabatterie in dotazione alimentazione per 14 ore di fila. Non Caricare mai le batterie per più di 20 ore in modo continuo. Sovraccarico o scarica eccessiva riduce la durata delle batterie e quindi la durata di vita del veicolo considerevolmente.
- Prima di ogni utilizzo, le batterie devono essere ricaricate entro 14 ore. Indipendentemente da quanto tempo il veicolo è stato utilizzato, caricare le batterie dopo ogni utilizzo.
- Le batterie devono essere verticale durante il processo di ricarica.
- Prima di una ricarica lasciare mai le batterie completamente scariche.
- Scarica. Batterie prima della fermata del veicolo per un lungo periodo.
- Ricaricare le batterie almeno una volta al mese, anche se il veicolo non è stato utilizzato.
- Batterie non cariche si romperà di sicuro.
- Non lasciare mai batterie che perdono in veicolo. Non lasciare mai batterie che perdono in veicolo.
- Non spegnere le batterie su superfici che potrebbero essere danneggiati. Prendere precauzioni per proteggere la superficie, prima di mettere le batterie.
- Non conservare le batterie in un luogo più di 24 ° C o inferiori a 0 ° C.
- Utilizzare solo batterie 12V. Non dimenticare di ricaricare le batterie circa 14 ore prima del primo utilizzo
- Assicurarsi che le batterie non siano allentati all'interno del veicolo che volano intorno. Utilizzare sempre il fissaggio della batteria per assicurare le batterie.
- Controllare le batterie e il caricabatterie prima di ogni ricarica ai irregolarità e difetti. Se si trova un difetto, non caricare le batterie prima che il componente difettoso non è stato riparato.

Smaltimento

- La batteria in dotazione è protetto di overflow e sigillato. Ha bisogno di essere smaltiti o riciclati eco-sostenibile.
- Non bruciare. La batteria può esplodere o perdere liquido.
- Non smaltire le batterie con i rifiuti domestici.
Lo smaltimento delle batterie nei rifiuti domestici è proibito dalla legge!
- Proteggere l'ambiente non gettando le batterie insieme ai rifiuti domestici (2202/96/EC). Verificare con il proprio governo locale sul riciclo e smaltimento nella loro zona.



Pb Cd Hg

**Smaltire le batterie separatamente
(non nella spazzatura!)**

Batterie lontano dal fuoco!

Non aprire!

Il "cestino barrato" presente sul prodotto o nel manuale indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti dai rifiuti domestici e smaltiti separatamente.

Nell'Unione europea, sistemi di raccolta diversi sono disponibili per la restituzione e il riciclaggio.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare le autorità locali o ai rivenditori.

Si prega di leggere attentamente e conservare.

Please read all instructions carefully and retain for future reference.

IMPORTANTE!

1. Tutte le immagini sono utilizzate per visualizzare e specifiche del prodotto. Se notate differenze fra immagine e prodotto, seguire la costruzione del prodotto.
2. Le modifiche tecniche in tutto o in parte per aumentare la qualità del prodotto rimane senza preavviso riservati.

NOTE !

1. All photos in this manual are used to specify the operation and construction of the product. When you find some differences between the product and the photo, please follow the product.
2. We wont notify you when we modify the construction and appereance of the product partially in order to improve the product quality.

dubax-marketing oHG

WEEE-Reg.-Nr.: DE 33541416

Darmstadt / Germany

info@dubax-marketing.de

Modelo: MABU-01

www.crooza.de

Tutti i diritti riservati.

La riproduzione, la performance e la distribuzione - **anche in parte** - solo con il permesso scritto di oHG Dubax Marketing oHG Darmstadt.

Copyright (©) by dubax marketing oHG Darmstadt / Germany.