

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Ersatz-Akkus für das Elektro-Kinderauto NX-6249.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Akku optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Ersatz-Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

| | |
|------------------|-------------|
| Kapazität | 4,5 Ah |
| Typ | Blei-Akku |
| Nennspannung | 12 V |
| Leerlaufspannung | 14,4-15 V |
| Ladespannung | 13,5-13,8 V |
| Ladestrom | max. 1 A |
| WEEE-Reg-Nr. | DE 60771113 |

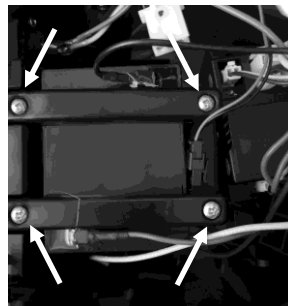


ACHTUNG!

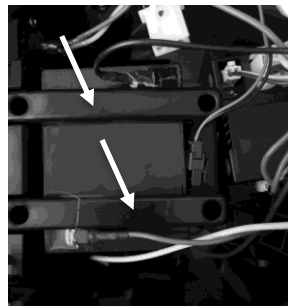
Nur zur Verwendung mit dem Elektro-Kinderauto NX-6249 geeignet!

Akku austauschen

1. Schalten Sie das Kinderauto aus.
2. Lösen Sie die Schrauben des Sitzes.
3. Entfernen Sie den Sitz.
4. Lösen Sie die Schrauben der Akku-Halterung.



5. Entfernen Sie die zwei Halterungs-Stäbe.



6. Trennen Sie die zwei Steckverbindungen des Akkus.
7. Nehmen Sie den alten Akku heraus.
8. Setzen Sie den neuen Akku passend ein.
9. Verbinden Sie die Steckverbindungen des neuen Akkus, achten Sie dabei auf die Kabelfarben: rot zu rot, schwarz zu schwarz.
10. Bringen Sie die Halterungsstäbe wieder passend an und schrauben Sie sie fest.
11. Bringen Sie den Sitz wieder an und schrauben Sie ihn fest.
12. Laden Sie den neuen Akku beim ersten Gebrauch mindestens 4-6 Stunden auf, bei jedem weiteren Ladevorgang dann 8-12 Stunden.



ACHTUNG!

Laden Sie den Akku niemals länger als 15 Stunden auf!

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akku zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.simulus.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Batterie de recharge
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Capacité | 4,5 Ah |
| Type | Batterie au plomb |
| Tension nominale | 12 V |
| Tension à vide | 14,4 – 15 V |
| Tension de charge | 13,5 – 13,8 V |
| Courant de charge | max. 1 A |
| Numéro d'enregistrement WEEE | DE 60771113 |

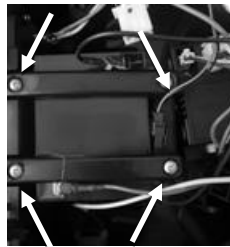


ATTENTION !

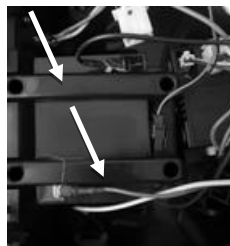
Cette batterie ne doit être utilisée qu'avec la voiture pour enfant (NX6249) uniquement.

Remplacer la batterie

1. Éteignez la voiture pour enfants.
2. Dévissez les vis du siège.
3. Retirez le siège.
4. Dévissez les vis du support pour batterie.



5. Retirez les deux barreaux du support.



6. Débranchez le connecteur de la batterie.
7. Retirez l'ancienne batterie.
8. Insérez une nouvelle batterie.
9. Branchez les connecteurs de la nouvelle batterie en faisant attention aux couleurs

des câbles : rouge sur rouge, noir sur noir.

10. Remettez les barreaux en place et resserrez fermement les vis.
11. Remettez le siège et vissez-le fermement.
12. Avant la première utilisation, rechargez la nouvelle batterie pendant 4 à 6 heures. Par la suite, rechargez-la pendant 8 à 12 heures.



ATTENTION !

Ne chargez pas la batterie pendant plus de 15 heures !

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries dans les lieux de collecte des déchets municipaux et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60 °C et ne la jetez pas dans le feu : Risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir les batteries, sous peine de perdre toute garantie.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe

fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.

- Respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur pour le chargement des accumulateurs. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée entraînent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.