

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Kindermotorrads. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr Kindermotorrad optimal einsetzen können.

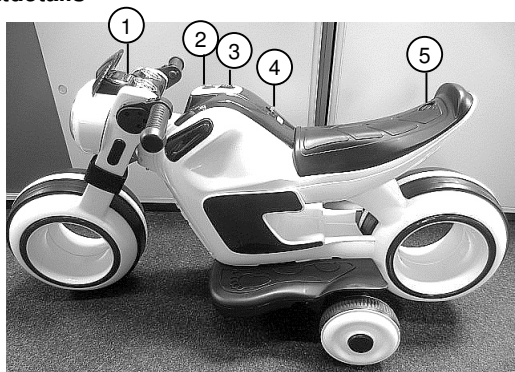
Lieferumfang

- Kindermotorrad
- Vorderrad
- 2x Antriebsräder
- 2x Griffe
- Fußstütze
- 5x lange Schrauben
- 10x kurze Schrauben
- Lenk-Bolzen mit Mutter und Unterlegscheibe
- 2x Schutzkappen für Antriebsräder
- Akku
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

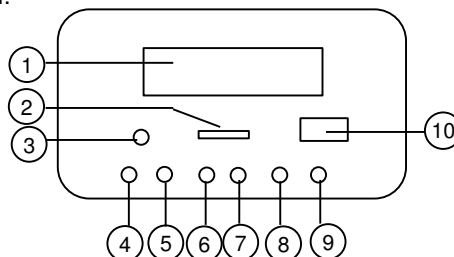
Stromversorgung	7 AH Akku, 6 V
Netzteil	110 – 240 V, 50/ 60 Hz
Ladezeit	8 – 12 Stunden
Motor-Leistung	70 W (2 x 35 W)
Max. Nutzergewicht	30 kg
Geschwindigkeit	Ca. 6 km/h
Maße (BxHxT)	105 x 60 x 45 cm
Gewicht	9,5 kg

Produktdetails



1. Bedienfeld
2. Ein/Aus-Taste
3. Forward/Stop/Back-Schalter
4. Ladeanschluss
5. Verschluss des Sitzes

Bedienfeld:



1. Display
2. MicroSD-Anschluss
3. MP3-Anschluss
4. Story/V- -Taste
5. Music/V+ -Taste
6. Song/▶||-Taste
7. Education-Taste (ohne Funktion)
8. Mode-Taste
9. Speaker-Taste
10. USB-Anschluss

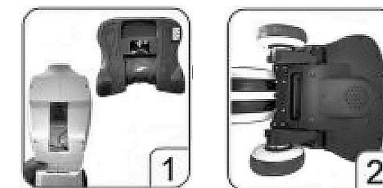
Montage



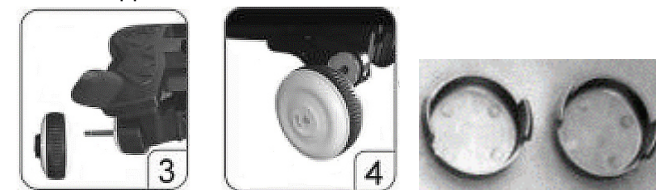
ACHTUNG!

Das Produkt darf nur von Erwachsenen zusammengebaut werden. Halten Sie die Einzelteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern fern.

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien von den Einzelteilen.
2. Montieren Sie die Fußstütze. Verbinden Sie dazu die drei Kabel der Fußstütze mit den Anschlüssen im Motorrad. Orientieren Sie sich dabei an den Kabelfarben:
 - Grün/ gelb → grün/ gelb
 - Grün → grün
 - Grün → gelb
3. Setzen Sie die Fußstütze passend auf das Motorrad. Die Achse für die Antriebsräder zeigt dabei zum Hinterrad. Achten Sie darauf, dass alle Kabel im Inneren des Motorrads liegen. Schrauben Sie die Fußstütze mit 4 langen Schrauben fest.



4. Installieren Sie die zwei Antriebsräder. Schrauben Sie dazu die zwei Muttern mit Unterlegscheiben von der Achse. Schieben Sie die zwei Räder auf und setzen Sie sie passend in die jeweilige Halterung ein. Richten Sie die Achse so aus, dass Sie auf beiden Seiten gleich weit hervorsteht. Setzen Sie die Unterlegscheiben auf und schrauben Sie die Räder mit den Muttern gleichzeitig (rechts und links) an. Achten Sie dabei darauf, dass Sie die Räder nicht zu stark anziehen, da sonst die Räder blockieren können. Setzen Sie die zwei Schutzkappen auf die Räder.



5. Drehen Sie das Motorrad wieder um und bringen Sie das Vorderrad an. Verbinden Sie die zwei Kabel des Vorderrads mit den Anschlüssen im Gerät. Orientieren Sie sich dabei an den Kabelfarben:
 - Rot/ schwarz → rot/ schwarz
 - Rot/ weiß/ gelb → rot/ weiß/ gelb



6. Bringen Sie das Vorderrad so an, dass die Öffnungen für den Lenk-Bolzen übereinander liegen. Achten Sie darauf, dass alle Kabel im Inneren des Motorrads liegen.
7. Schrauben Sie die Mutter und die Unterlegscheibe vom Lenk-Bolzen ab. Führen Sie ihn dann von oben durch die Öffnung. Setzen Sie die Unterlegscheibe von unten auf und schrauben Sie den Lenk-Bolzen mit der Mutter fest.

8. Befestigen Sie nun die Griffe am Motorrad. Setzen Sie sie so auf die hervorstehenden Schraubengewinde, dass sie passend in der jeweiligen Vertiefungen sitzen. Schrauben Sie dann die Griffe mit jeweils 4 kurzen Schrauben fest.
9. Setzen Sie nun den Akku in das Motorrad ein. Nehmen Sie dazu den Sitz ab, indem Sie den Verschluss so drehen, dass die Vertiefung des Verschlusses parallel zum Sitz verläuft. Nehmen Sie dann den Sitz ab.



10. Schrauben Sie den Metallriegel ab. Schließen Sie zwei Kabel im Akkufach an den Akku an. Die flache Seite der Kabelanschlüsse zeigen dabei zum Akku. Orientieren Sie sich an den Kabel- und Anschlussfarben:

- Rot → rot
- Schwarz → schwarz

11. Setzen Sie den Akku in das Fach. Achten Sie darauf, dass er korrekt in der vorgesehenen Vertiefung sitzt und sich alle Kabel im Fach befinden. Schrauben Sie den Riegel mit der U-Form nach unten zeigend fest. Setzen Sie den Sitz wieder auf und verriegeln Sie ihn.



Akku laden

Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung 18 Stunden lang auf. Andernfalls kann der Akku beschädigt werden! Verbinden Sie dazu das Netzteil mit dem Ladeanschluss des Motorrads und verbinden Sie es mit einer Steckdose. Die LED am Netzteil leuchtet rot. Es ist normal, dass sich der Akku während des Ladevorgangs erwärmt.



ACHTUNG!

Das Motorrad darf nicht verwendet werden, während es geladen wird!

Verwendung



ACHTUNG!

Das Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Es enthält Kleinteile, die verschluckt werden können! Erstickungsgefahr!

1. Schalten Sie das Motorrad ein, indem Sie auf die Ein/Aus-Taste drücken.
2. Mit dem Forward/Stop/Back-Schalter wird die Fahrtrichtung des Motorrads eingestellt, in die Ihr Kind durch bedienen des Pedals fahren kann:
 - Forward: nach vorne
 - Stop: keine Bewegung
 - Back: nach hinten
3. Schalten Sie das Motorrad wieder aus, indem Sie auf die Ein/aus-Taste drücken.

Bedienfeld

Taste	Funktion
Story/V-	Wiederholt kurz drücken: Geschichte wählen Lang drücken: Lautstärke leiser stellen
Music/V+	Wiederholt kurz drücken: Musik wählen Lang drücken: Lautstärke lauter stellen
Song/▶	Wiedergabe starten/ pausieren
Education	Ohne Funktion
Mode	Modi wechseln (MP3, MicroSD-Karte, USB)
Speaker	Hupe

Schließen Sie ein Medium an den entsprechenden Anschluss des Bedienfelds an: MP3, MicroSD-Karte, USB. Achten Sie bei der MicroSD-Karte darauf, dass die Kontaktpunkte nach vorne zeigen. Sie müssen beim Einsetzen einen Federwiderstand überwinden. Drücken Sie dann wiederholt auf die Mode-Taste, um den entsprechenden Modus auszuwählen.

Problemlösungen

Problem: Das Motorrad fährt nicht.

Mögliche Lösungen: - Laden Sie den Akku auf. - Warten Sie einige Minuten, bevor Sie Ihr Kind das Motorrad erneut verwenden lassen. - Prüfen Sie, ob die Muttern an den Antriebsrädern befestigt sind und schrauben Sie sie ggf. wieder an. - Prüfen Sie, ob der Akku korrekt angeschlossen ist und die Anschlüsse unbeschädigt sind. Schließen Sie den Akku ggf. richtig an oder ersetzen Sie ihn. - Akku und Kabel könnten beschädigt sein. Wenden Sie sich an den Kundenservice.

Problem: Der Akku lädt nicht.

Mögliche Lösungen: - Der Akku ist nicht oder falsch angeschlossen. Schließen Sie ihn richtig an. - Prüfen Sie, ob das Netzteil mit Strom versorgt wird und unbeschädigt ist. Ersetzen Sie ihn ggf.

Problem: Das Motorrad fährt nur eine kurze Distanz.

Mögliche Lösungen: Der Akku ist nicht voll geladen oder alt. Laden Sie den Akku auf oder ersetzen Sie ihn.

Problem: Während des Ladevorgangs sind Geräusche zu hören und der Akku wird warm.

Lösung: Dies ist normal und stellt keinen Defekt dar.

Problem: Das Motorrad fährt langsam.

Mögliche Lösungen: - Der Akku ist alt oder leer. Ersetzen Sie ihn bzw. laden Sie ihn wieder auf. - Das Motorrad ist überladen. Das max. zulässige Gewicht beträgt 30 kg. - Der befahrene Weg ist uneben. Wählen Sie einen ebenen Weg.

Problem: Das Getriebe macht Geräusche.

Lösung: Das Getriebe ist defekt. Wenden Sie sich an den Kundenservice.

Problem: Das Motorrad vibriert.

Lösung: Die Kabel sind schlecht verbunden. Verbinden Sie sie erneut.

Problem: Es erklingt kein Ton.

Lösung: Das Bedienfeld ist abgefallen. Setzen Sie es wieder auf das Motorrad.

Problem: Das Motorrad hält nicht an.

Lösung: Die Elektronik ist defekt. Wenden Sie sich an den Kundenservice.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose geladen wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achtung! Das Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Es enthält Kleinteile, die verschluckt werden können! Erstickungsgefahr!
- Das Produkt darf nur von Kindern im Alter von 3 bis 8 Jahren mit einem max. Gewicht von 30 kg verwendet werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, während sie das Produkt verwenden.
- Kindern muss der ordnungsgemäße Umgang mit dem Produkt erklärt werden, dies gilt insbesondere für die Bremse.
- Bei der Verwendung des Produkts ist größte Vorsicht geboten, da Geschick erforderlich ist, um Stürze oder Zusammenstöße zu vermeiden, die zur Verletzung des Kindes oder weiterer Personen führen können.
- Das Produkt darf nicht auf öffentlichen Straßen, an Abhängen und Böschungen verwendet werden. Es ist nicht dazu geeignet, über Hindernisse zu fahren.
- Das Produkt darf nicht im Regen oder in Wasser verwendet werden.

- Lassen Sie Ihr Kind mit dem Fahrzeug nicht an Orten fahren, wo es auf fließenden Straßenverkehr treffen kann. Verzichten Sie auch auf Straßenüberquerungen.
- Dieses Spielzeug sollte nur auf privatem Gelände oder in dafür vorgesehenen Bereichen wie auf Spielplätzen, in Parks oder Spielstraßen benutzt werden. Bei Verwendung in öffentlichen Bereichen lassen Sie besondere Aufmerksamkeit walten und beachten Sie unbedingt die örtlichen Bestimmungen. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind nicht durch andere Verkehrsteilnehmer gefährdet werden kann.
- Achtung: Das Produkt ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
- Das Produkt sollte nicht ohne entsprechende Schutzausrüstung wie Helm, Handschuhe, Knieschützer und Ellenbogenschützer verwendet werden.
- Prüfen Sie regelmäßig sowie vor jeder Verwendung, ob alle Teile korrekt montiert sind und ob das Produkt keine Beschädigungen aufweist. Lassen Sie keine Kinder mit dem Produkt fahren, wenn es beschädigt ist!
- Schalten Sie das Produkt aus, wenn es nicht verwendet wird. Wenn es längere Zeit nicht verwendet wird, entnehmen Sie den Akku.
- Halten Sie die Verpackungsmaterialien von Kindern fern.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

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.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.

- 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. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- 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!
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9333-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9333 ein.

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

www.playtastic.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette moto électrique pour enfants. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Moto pour enfant
- Roue avant
- 2 roues motrices
- 2 poignées
- Repose-pied
- 5 longues vis
- 10 vis courtes
- Boulon pour guidon avec écrou et rondelle
- 2 protections pour roues motrices
- Batterie
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

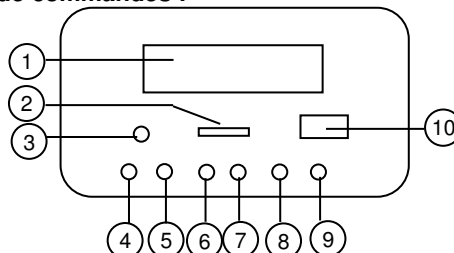
Alimentation	Batterie au plomb 7 Ah / 6 V
Adaptateur secteur	110 – 240 V, 50/ 60 Hz
Durée du chargement	entre 8 et 12 heures
Puissance du moteur	70 W (2 x 35 W)
Poids maximal supporté	30 kg
Vitesse	Jusqu'à 6 km/h environ
Dimensions (L x H x P)	105 x 60 x 45 cm
Poids	9,5 kg

Description du produit



1. Panneau de commande
2. Bouton Marche/Arrêt
3. Bouton Forward/Stop/Back
4. Port de chargement
5. Verrouillage du siège

Panneau de commandes :



1. Écran
2. Port MicroSD
3. Prise lecteur MP3
4. Bouton Story/Volume -
5. Bouton Music/Volume +
6. Bouton Song/▶||
7. Bouton Éducation (aucune fonction)
8. Bouton Mode
9. Bouton Speaker
10. Connecteur USB

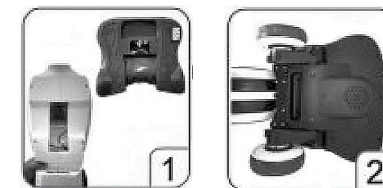
Montage



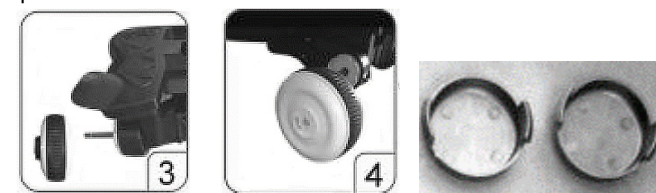
ATTENTION !

Le montage doit être effectué par des adultes uniquement. Maintenez les petites pièces de construction et les matériaux d'emballages hors de portée des enfants !

1. Sortez les éléments individuels de leurs emballages.
2. Montez le repose-pied. Pour ce faire, connectez les trois câbles du repose-pied aux prises de la moto. Aidez-vous des couleurs des câbles :
 - Vert / jaune → vert / jaune
 - Vert → vert
 - Vert → jaune
3. Placez le repose-pied comme il convient sur la moto. L'essieu des roues motrices doit être orienté vers la roue arrière. Assurez-vous que tous les câbles se trouvent à l'intérieur de la moto. Vissez le repose-pied à l'aide des 4 longues vis.



4. Installez les deux roues motrices. Pour ce faire, dévissez les deux écrous ainsi que les rondelles de l'essieu. Faites glisser les deux roues et insérez-les comme il convient dans leur support respectif. Orientez l'essieu de manière à ce qu'il dépasse de manière égale des deux côtés. Remplacez les rondelles et vissez simultanément les écrous (droit et gauche) pour serrer les roues. Veillez à ne pas trop serrer les roues de manière à ce qu'elles ne soient pas bloquées. Placez les protections sur les roues.



5. Retournez la moto et installez la roue avant. Branchez les deux câbles de la roue avant aux prises de l'appareil. Aidez-vous des couleurs des câbles :

- Rouge / noir → rouge / noir
- Rouge / blanc / jaune → rouge / blanc / jaune



6. Rattachez la roue avant de manière à ce que les ouvertures pour le boulon pour guidon soient alignées. Assurez-vous que tous les câbles se trouvent à l'intérieur de la moto.
7. Dévissez l'écrou et la rondelle du boulon pour guidon. Faites-le passer par le haut dans les ouvertures. Installez-y la rondelle en la faisant passer par le bas et serrez le boulon pour guidon à l'aide de l'écrou.
8. Fixez alors les poignées à la moto. Installez-les sur le filetage des vis de manière à ce que chacune soit insérée comme il

convient dans son renforcement respectif. Vissez ensuite chacune des poignées à l'aide de 4 vis courtes.

9. Placez alors la batterie dans la moto. Pour ce faire, retirez le siège. Tournez le dispositif de verrouillage de manière à ce que sa partie plus profonde se retrouve parallèle au siège. Retirez ensuite le siège.



10. Dévissez le verrou de métal. Connectez les deux câbles du compartiment à batterie à la batterie. La partie plate des connecteurs des câbles doit être orientée vers la batterie. Aidez-vous des couleurs des câbles et des connecteurs :

- Rouge → rouge
- Noir → noir

11. Placez la batterie dans le compartiment. Veillez à ce qu'elle soit placée correctement dans le renforcement prévu à cet effet et que tous les câbles se trouvent dans le compartiment. Orientez le verrou en forme de U vers le bas et vissez-le. Remettez le siège en place et verrouillez-le.



Chargement de la batterie

Chargez la batterie pendant 18 heures au moins avant la toute première utilisation. Sinon, la batterie risque d'être endommagée. Branchez l'adaptateur secteur au port de chargement de la moto ainsi qu'à une prise murale. Le voyant de l'adaptateur secteur brille en rouge. Il est normal que la batterie chauffe pendant le processus de chargement.



ATTENTION !

N'utilisez pas la moto lorsqu'elle est en charge !

Utilisation



ATTENTION !

Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Il contient des petites pièces susceptibles d'être avalées. Risque d'étouffement !

1. Allumez la moto en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
2. Le bouton Forward/Stop/Back vous permet de choisir la direction dans laquelle votre enfant peut aller lorsqu'il pédale :

- Forward : marche avant
- Stop : arrêt
- Back : marche arrière

3. Éteignez la moto en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

Panneau de commande

Boutons	Fonction
Bouton Story/Volume -	Pression brève et répétée : choisir une histoire Pression longue : réduire le volume
Bouton Music/Volume +	Pression brève et répétée : choisir une musique Pression longue : augmenter le volume
Song/▶	Démarrer/Mettre en pause la lecture
Éducation	Pas de fonction
Mode	Changer de mode (MP3, carte MicroSD, USB)
Speaker	Klaxon

Branchez la source à la prise correspondante du panneau de commande : MP3, carte MicroSD, USB. Veillez à ce que les points de contact soient orientés vers le bas lorsque vous utilisez une carte MicroSD. Lors de l'insertion, vous devez sentir une résistance due au ressort. Appuyez de manière répétée sur le bouton Mode pour choisir le mode correspondant.

Dépannage

Problème : la moto ne roule pas.

Solutions possibles : chargez la batterie. Attendez quelques minutes avant de laisser votre enfant réutiliser la moto. Vérifiez que les écrous des roues motrices sont bien fixés ; resserrez-les le cas échéant. Vérifiez que la batterie est bien branchée et que les connecteurs ne sont pas endommagés. Si besoin, branchez

la batterie correctement ou remplacez-la. Les connecteurs sont peut-être endommagés. Adressez-vous au Service Après-Vente.

Problème : la batterie ne charge pas.

Solutions possibles : la batterie n'est pas branchée ou le branchement est incorrect. Branchez-la correctement. Vérifiez que l'adaptateur secteur est alimenté en énergie et qu'il n'est pas endommagé. Remplacez-le si besoin.

Problème : la moto ne roule que sur une petite distance.

Solution possible : la batterie n'est pas complètement rechargée ou elle est trop ancienne. Chargez la batterie ou remplacez-la.

Problème : des bruits se font entendre lors du chargement et la batterie chauffe.

Solution : ceci est normal et n'est pas un défaut de l'appareil.

Problème : la moto roule lentement.

Solutions possibles : la batterie est âgée ou vide. Remplacez-la ou rechargez-la. La moto est surchargée. La charge maximale est de 30 kg. La route est inégale. Choisissez une route plate.

Problème : l'unité de transmission fait du bruit.

Solution : l'unité de transmission est défectueuse. Adressez-vous au Service Après-Vente.

Problème : la moto vibre.

Solution : les câbles ne sont pas branchés correctement. Branchez-les à nouveau.

Problème : il n'y a pas de son.

Solution : le panneau de commande est tombé. Remettez-le sur l'appareil.

Problème : la moto ne s'arrête pas.

Solution : la partie électronique est défectueuse. Adressez-vous au Service Après-Vente.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !

- Veuillez 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 blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veuillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil pour le chargement soit toujours facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Attention ! Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Il contient des petites pièces susceptibles d'être avalées. Risque d'étouffement !
- Ce produit convient uniquement aux enfants de 3 à 8 ans dont le poids n'excède pas 30 kg.
- L'utilisation de ce produit doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- Expliquez aux enfants le maniement correct du produit, et en particulier des freins.
- Une extrême prudence est nécessaire lors de l'utilisation de ce produit. Une certaine habileté est requise pour éviter les chutes et les collisions susceptibles de blesser l'enfant ou son entourage.
- Le produit ne doit pas être utilisé sur des routes publiques, dans des pentes ou sur des talus. Il n'est pas conçu pour rouler sur des obstacles.
- Le produit ne doit pas être utilisé lorsqu'il pleut. Il ne doit pas être utilisé dans l'eau.
- Ne laissez pas l'enfant rouler à des endroits où il pourrait croiser le trafic routier. Ne traversez pas les routes.
- Ce produit doit être utilisé uniquement sur un terrain privé ou dans une zone prévue à cet effet, telle qu'une aire de jeux, un parc ou de petites rues. Lors de l'utilisation dans un lieu public, soyez particulièrement vigilant et respectez impérativement le règlement local. Faites attention à ce que votre enfant ne puisse pas être mis en danger par les autres usagers du transport.

- Attention : En raison de sa vitesse maximale pouvant être élevée, ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
- Le produit ne doit pas être utilisé sans un équipement adéquat, par exemple un casque, des gants, des genouillères et des coudières.
- Vérifiez régulièrement et avant chaque utilisation que les pièces sont correctement montées et que le produit ne présente aucun dommage. Ne laissez pas les enfants conduire l'appareil s'il est endommagé.
- Éteignez toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas. Retirez la batterie de l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant un long moment.
- Maintenez les matériaux d'emballages hors de portée des enfants !
- 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 pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Consignes importantes sur les batteries/piles 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 la batterie hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.

- N'essayez pas d'ouvrir la batterie. Ne la jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, après l'avoir laissée refroidir.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9333 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/48/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE, et 2014/35/UE.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.