



## PROFESSIONELLE R/C-BAGGER BENUTZERHANDBUCH

Lieber Kunde: Danke für den Kauf dieses Produktes.  
Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie den Artikel benutzen.  
Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf.

## EXCAVATEUR PROFESSIONNEL R/C DIECAST INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Cher client : Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.  
Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'article.  
Conservez le manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure.

## PROFESSIONAL R/C DIECAST EXCAVATOR OPERATING INSTRUCTION

Dear Customer: Thank you for purchasing this product.  
Please read the user manual carefully before using the product.  
Keep the user manual for future reference.



## Einführung

Sehr geehrter Kunde, mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen fahrbereiten Modell haben werden. Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Elektro-Modell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die  
Tel.Nr.: +4932127243547  
oder per Email an: [info@s-idee.de](mailto:info@s-idee.de)

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Modellbaufahrzeug, welches über eine Funk-Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

**Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-ferngesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.**

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit Modellfahrzeugen bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

**Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.**

**In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.**

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

**Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!**

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fahren Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fahren Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fahren Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sachoder Personenschäden nach sich ziehen.
- Beachten Sie, dass dieses Modellfahrzeug nicht auf öffentlichen Straßen und Wegen gefahren werden darf. Betreiben Sie es nur auf privaten oder extra zu diesem Zweck ausgewiesenen Plätzen.
- Fahren Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fahren Sie nicht bei Regen, durch nasses Gras, Wasser, Schlamm oder Schnee. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fahren bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

## Hinweise zum Umgang mit Akku und Batterien

### ACHTUNG: bitte beachten

nach jeder Nutzung bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen.

Laden Sie Akku nur unter ständiger Beaufsichtigung auf. Den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage aufladen. Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung und Verantwortung darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

### Produktmerkmale

- Elektro Modell 1599 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

### Lieferumfang

- Wie im gekauften Artikel beschrieben

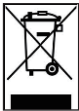
### Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

### Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

### Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt! Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind Cd = Cadmium, HG = Quecksilber, Pb = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort

abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

### Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor  
Sendefrequenz 2,4 Ghz  
Antrieb Elektromotor  
Stromversorgung Sender 4 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten  
Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V / 4400 mAh

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 1599 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter [www.s-idee.de](http://www.s-idee.de) verfügbar. Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen  
Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter [info@s-idee.de](mailto:info@s-idee.de) angefordert werden.



Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.  
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.  
Copyright by s-idee.de

# Elektro- und Elektronikgeräte

## Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt:

### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräte

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

BRücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von min. 400qm für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von min. 800qm, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte min. 400qm betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen min. 800qm betragen.

Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Gerät der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder Großgeräte (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25cm sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

### 4. Datenschutz-Hinweis

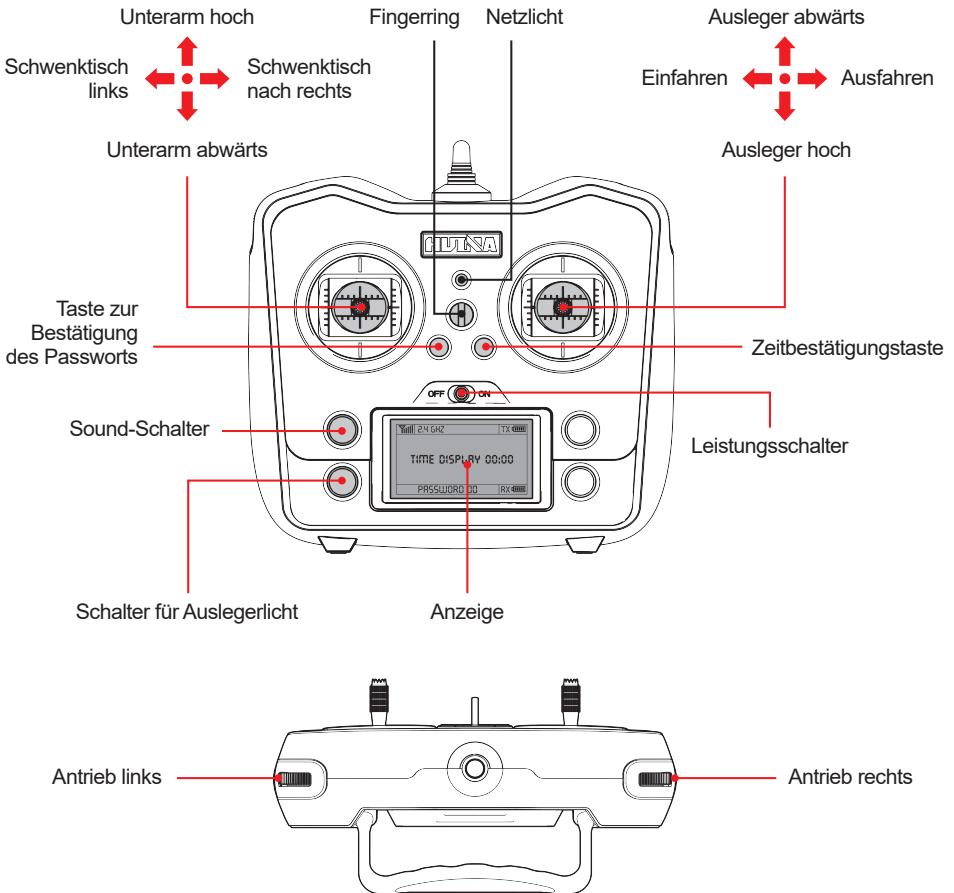
Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer, Smartphones, Speicherkarten. Bitte beachten Sie in ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



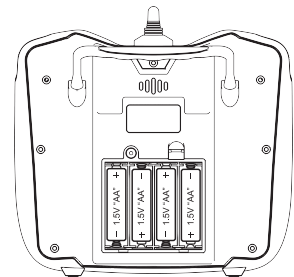
Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

## Übersicht über die Fernsteuerungseinheit



## Einbauanleitung für die Fernbedienungs-batterie

1. Lösen Sie die Schrauben der Batterieabdeckung mit einem Schraubenzieher und nehmen Sie die Batterieabdeckung ab.
2. Legen Sie die 2X1,5V "AA"-Batterien (Batterien müssen separat gekauft werden) polrichtig in das Batteriefach an der Unterseite der Fernbedienung ein.
3. schließen Sie den Batteriefachdeckel und ziehen Sie die Schrauben fest.



**Hinweis:** Die Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.



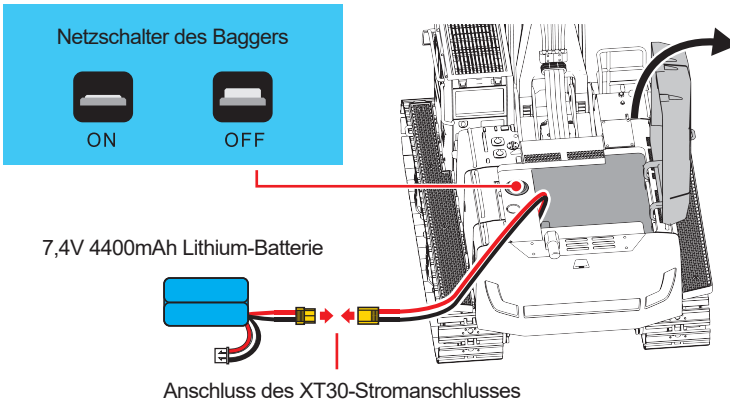
## VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG

1. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren "AA"-Batterien.
2. alte Batterien nicht mit neuen mischen.
3. Verwenden Sie bitte gleichwertige oder empfohlene Batterietypen.
4. Legen Sie die "AA"-Batterien richtig in die Fernbedienung ein, nachdem Sie die positiven und negativen Pole überprüft haben.
5. Schließen Sie die Batteriepole nicht kurz.

## Einbau der Baggerbatterien

Der Bagger ist mit einer Lithium-Batterie 21700 7,4 V 4400 mAh (im Lieferumfang enthalten) ausgestattet.

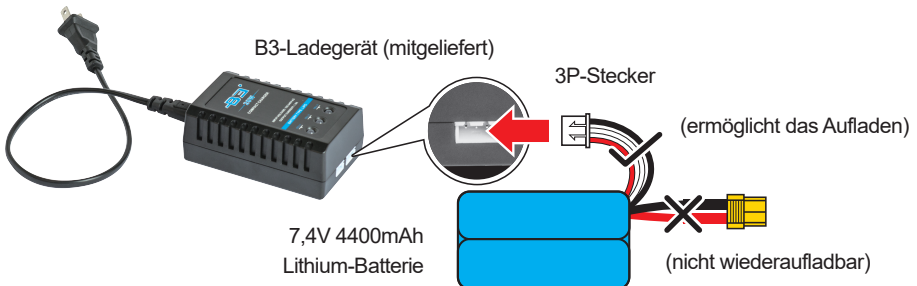
1. öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.
2. Schließen Sie die Batterien korrekt an den USB-Anschluss des Baggers an und verbinden Sie sie fest.
3. setzen Sie die Batterie in das Batteriefach ein und schließen Sie die Batterieabdeckung.



## Aufladen der Batterie

Verfahren zum Aufladen:

1. stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose des B3-Ladegeräts.
2. Stecken Sie den 3P-Stecker der Lithium-Batterie in die Buchse des B3-Ladegeräts und vergewissern Sie sich, dass der Anschluss fest und korrekt ist.
3. schließen Sie das Netzteil zum Laden an.



## STATUS DER ANZEIGELEUCHT BEIM LADEN:

Ungeladener Zustand



Grünes Licht  
leuchtet

Ladestatus



Ladezustand, wenn  
die roten und grünen  
Lichter leuchten

Vollständig geladen



Grünes Licht  
leuchtet

Trennen Sie das B3-Ladegerät rechtzeitig vom Stromnetz, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



## VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DAS LADEGERÄT

Das Ladegerät und seine Kabel, Stecker, das Gehäuse und andere Komponenten sollten regelmäßig auf Schäden überprüft werden.



## VORSICHTLICHE FÜR DIE LITHIUMBATTERIE

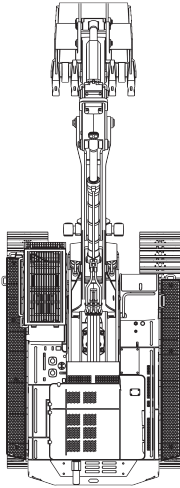
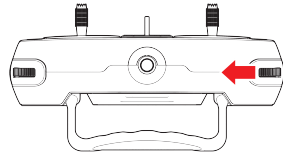
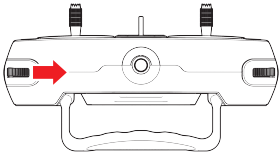
1. Der Akku muss mit dem speziellen Ladegerät B3 geladen werden.
2. Lithiumbatterien müssen vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden.
3. Beschädigte Lithiumbatterien dürfen nicht geladen werden, da sie sich selbst entzünden können.
4. Die Batterie muss nach der angegebenen Methode aufgeladen werden.



## SICHERE VERWENDUNG VON LITHIUMBATTERIEN

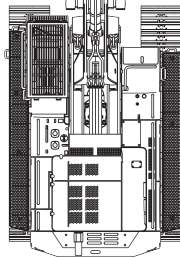
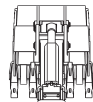
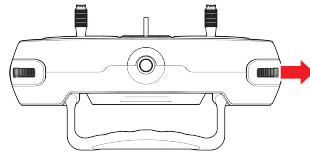
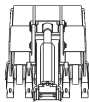
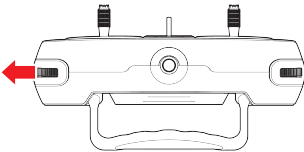
- Bei unsachgemäßer Verwendung von Lithiumbatterien besteht die Gefahr der Selbstentzündung.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch von Lithiumbatterien verursacht werden.
- Es ist strengstens untersagt, zum Aufladen der Lithiumbatterie ein anderes Ladegerät als das vom Originalhersteller gelieferte zu verwenden. Andernfalls besteht die Gefahr einer Explosion oder eines Brandes. Es ist strengstens untersagt, die Plus- und Minuspole der Batterie zu zerlegen, zu zerstören, zu verbrennen oder zu vertauschen. Halten Sie die Plus- und Minuspole der Batterie von allen Metallgegenständen fern. Stechen Sie niemals mit einem scharfen Gegenstand in die Batterie, da diese sonst einen Brand verursachen und Sie und andere Personen gefährden kann.
- Halten Sie den geladenen Akku in Sichtweite und entfernen Sie sich niemals vom geladenen Akku.
- Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verletzungen zu vermeiden.
- Laden Sie keine beschädigten Lithiumbatterien auf. Andernfalls kann sich der Akku ausdehnen, verformen, explodieren oder einen Brand verursachen.
- Um die Umwelt zu schützen, sollten beschädigte Batterien entsprechend den regionalen oder nationalen Abfallvorschriften entsorgt werden.

# Fahrbetrieb

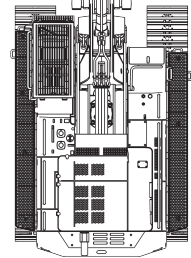


Links vorwärts

Rechts abbiegen



Links hinten

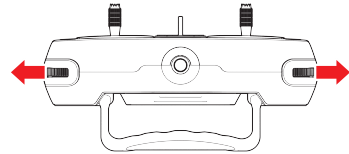
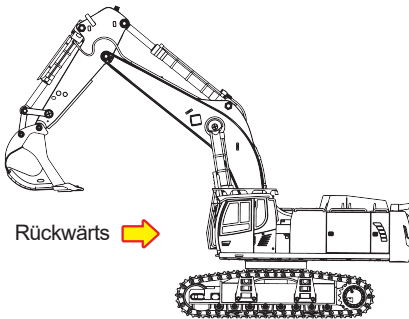
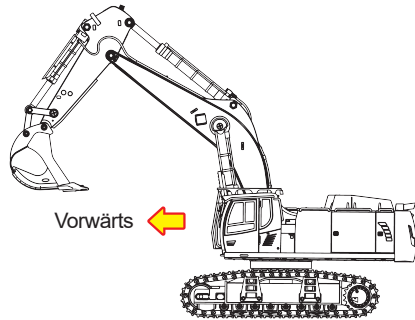
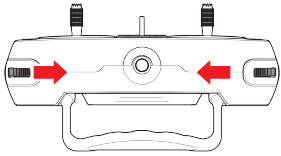


Rechts hinten

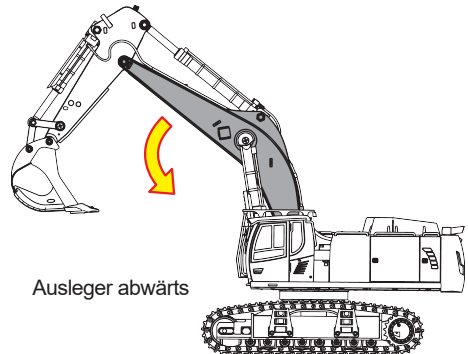
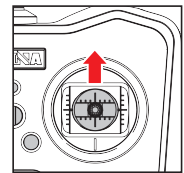
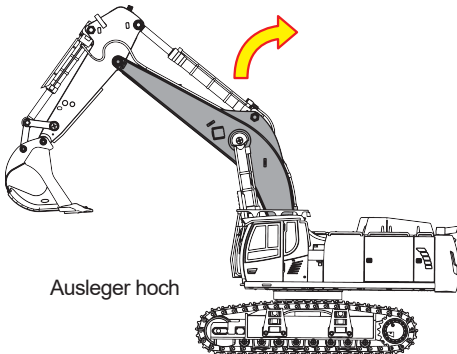
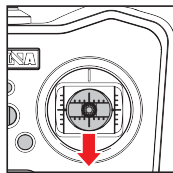




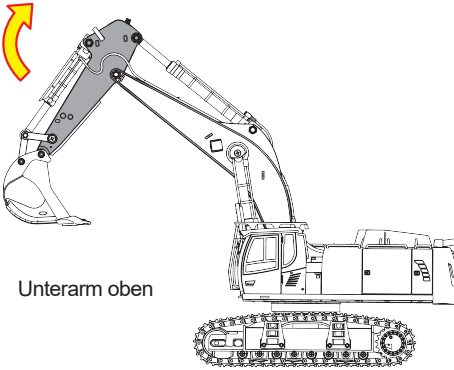
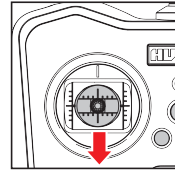
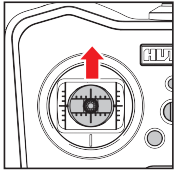
## Fahrbetrieb



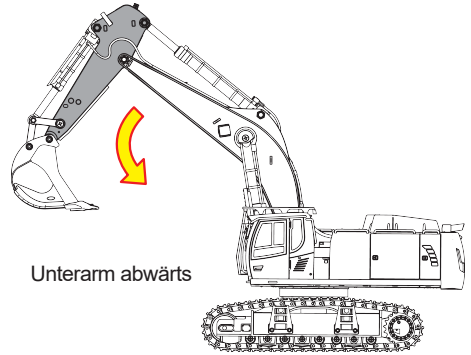
## Baggerbetrieb



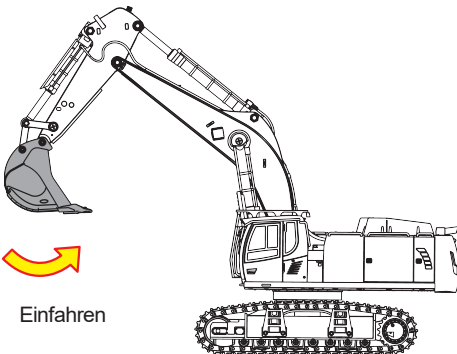
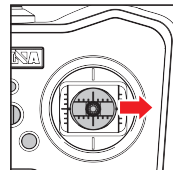
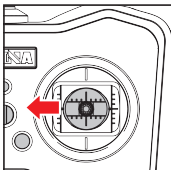
# Baggerbetrieb



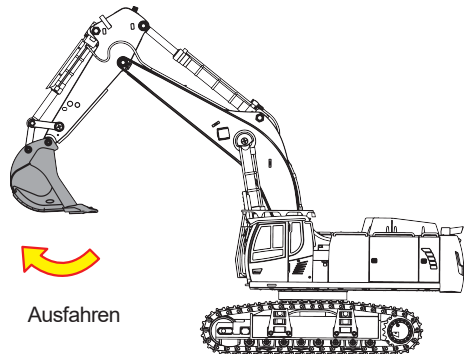
Unterarm oben



Unterarm abwärts

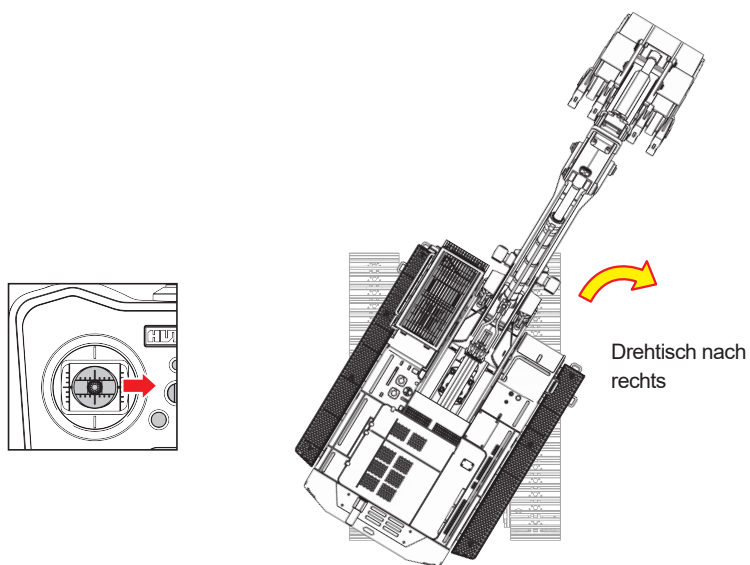
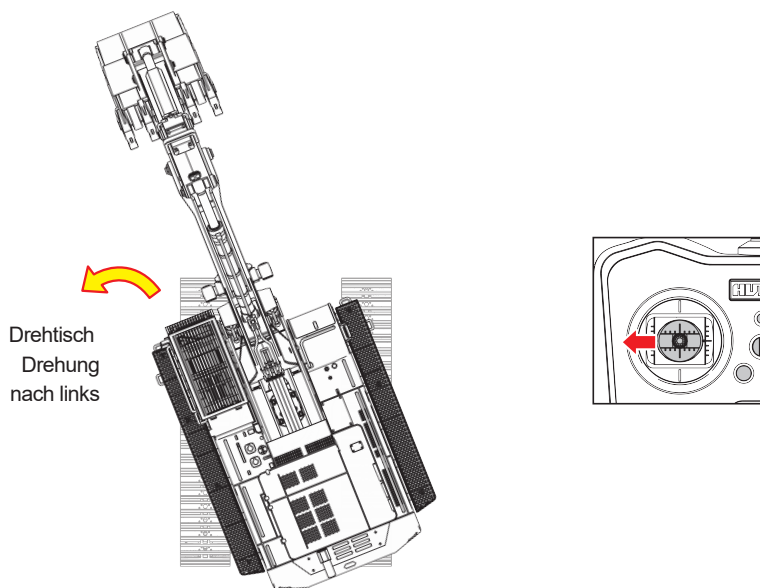


Einfahren



Ausfahren

## Bedienung des Drehtisches



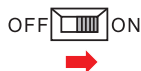
# Frequenzpaarung

1. Die Frequenz der Fernbedienung dieses Produkts ist 2,4 GHz. Für die erste Inbetriebnahme muss der Benutzer zunächst die Batterie in die Karosserie und die Fernbedienung einlegen, dann sicherstellen, dass der Strom eingeschaltet ist und die Frequenzkopplung automatisch erfolgt, wenn der Strom eingeschaltet wird. Wenn die Kontrollleuchte der Fernbedienung aufhört zu blinken, gibt die Karosserie einen "Piepton" ab, um die Frequenzkopplung abzuschließen.

① Netzschalter an der Karosserie



② Netzschalter der Fernbedienung



2. Zu diesem Zeitpunkt zeigt das Display den Einschaltbildschirm an (Bild. 1) und der Code "00" blinkt (Bild 2). Sie können direkt in den Spielmodus wechseln.



Bild 1



Bild 2

Dieses Produkt verfügt über zwei Spielmodi:

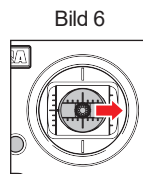
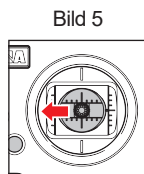
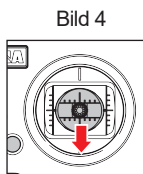
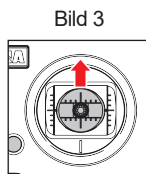
1. einschaltbarer Spielmodus
2. der Passwort-Spielmodus

## Einstellung des Passworts

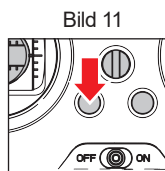
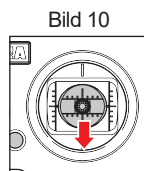
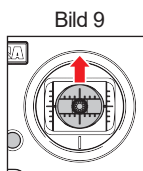
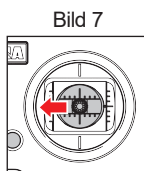
1. Halten Sie die Passwort-Bestätigungstaste drei Sekunden lang gedrückt (Bild 1), um in den Passwort-Einstellmodus zu gelangen, wobei das Bit "0" blinkt (Bild 2).



2. den rechten Fernbedienungshebel nach oben drücken (Bild 3) (das Passwort wird von 0-9 umgestellt) und den rechten Fernbedienungshebel nach unten ziehen (Bild 4) (das Passwort wird von 9-0 umgestellt). Nach der Auswahl der Zahl den rechten Fernbedienungshebel direkt nach links drücken (Bild 5), um das zehnstellige Passwort einzustellen, dann den Hebel nach rechts drücken (Bild 6), um zur einstelligen Passwortposition zurückzukehren und das Gerät zurückzusetzen.

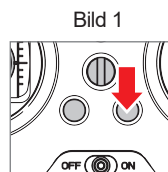


3. Drücken Sie den rechten Fernbedienungshebel direkt nach links (Bild 7), um zur einstelligen Passwortposition zurückzukehren, wobei die 10-stellige "0" blinkt (Bild 8), drücken Sie den rechten Fernbedienungshebel nach oben (Bild 9) (um das Passwort von 0-9 umzuschalten), ziehen Sie den rechten Fernbedienungshebel nach unten (Bild 10) (um das Passwort von 9-0 umzuschalten) und drücken Sie die Passwortbestätigungstaste (Bild 11), um die Passwordeinstellung abzuschließen. Das Display zeigt dieses Muster an und "\*\*\*" blinkt nicht, Sie können den Zeiteinstellungsmodus aufrufen.



## Einstellungen der Spielzeit

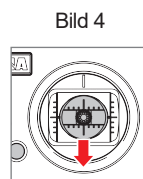
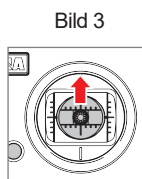
1. Halten Sie die Zeitbestätigungstaste drei Sekunden lang gedrückt (Bild. 1), um in den Modus für die Zeiteinstellung zu gelangen.



2. Jetzt blinken das Zeitkürzel und die Ziffern der Zeit (Bild. 2) und der rechte Fernbedienungshebel wird nach oben gedrückt (die Zeit wird von 0-9 umgeschaltet) (Bild. 3). Der rechte Fernbedienungshebel wird nach unten gezogen (die Uhrzeit wechselt von 9-) (Bild. 4). Nach zwei Sekunden ist die Minutenangabe eingestellt.



Bild 2



3. Drücken Sie den rechten Fernbedienungshebel nach rechts (Bild. 5), um die zehnstellige "0" in Minuten einzustellen (Bild. 6), und drücken Sie den rechten Fernbedienungshebel nach oben (die Zeit geht von 0-9) (Bild. 7). Ziehen Sie den rechten Fernbedienungshebel nach unten (Zeit von 9 - 0) (Bild. 8). Drücken Sie die Zeitbestätigungstaste, um die Zeiteinstellung abzuschließen und in den Wiedergabemodus zu gelangen.

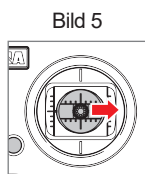
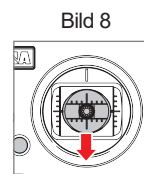
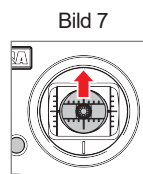


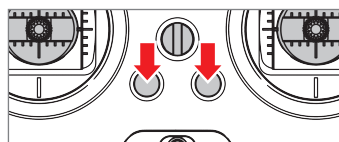
Bild 6



4. Sobald Sie den Spielmodus aufgerufen haben und die Zeit eingestellt wurde, zeigt das Display einen Countdown der Zeit an und beginnt zu zählen. Sie können so oft abspielen, wie Sie möchten. Wenn die Wiedergabezeit die letzten 20 Sekunden erreicht, gibt der Empfänger einen "Tick"-Alarmton ab, bis die Zeit abgelaufen ist, der Empfänger aufhört zu arbeiten und der "Tick"-Alarmton aufhört. Warten Sie, bis der Sender die Passwort- und Zeiteinstellung erneut eingegeben hat, bevor Sie mit der Wiedergabe fortfahren.

## Passwort zurücksetzen

Vergessenes Passwort zurücksetzen: Halten Sie die Passwortbestätigungstaste + Zeitbestätigungstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das ursprüngliche alte Passwort zu löschen. Das ursprüngliche Passwort "00" kann wiederhergestellt werden, und ein neues Passwort kann zurückgesetzt werden.





## ACHTUNG

- Die Fernsteuerung verwendet vier nicht wiederaufladbare 1,5-V-"AA"-Batterien und das ferngesteuerte Auto verwendet eine 7,4-V-Lithiumbatterie mit 4400 mAh. Die Lithiumbatterien müssen vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht wiederaufladbar;
- Entladene Batterien sollten aus dem Modell entfernt werden;
- Halten Sie Ihre Finger von beweglichen Teilen und Getrieben fern;
- Der Motor des RC-Modells wird erhitzt. Um Verbrennungen zu vermeiden, sollten Sie ihn nicht berühren.
- Dass nur die empfohlenen Ladegeräte für dieses Modell zugelassen sind und dass das Ladegerät nicht das Modell ist;
- Um den Anforderungen der elektromagnetischen Umgebung von Flugfunkstellen gerecht zu werden, ist der Betrieb von RC-Modellen aller Art in einem Radius von 5.000 Metern, zentriert auf den Mittelpunkt der Start- und Landebahn, verboten. Während einer von den zuständigen nationalen Behörden erlassenen Funkkontrollverordnung sollte der Betrieb von RC-Modellen innerhalb des oben genannten Bereichs wie angegeben eingestellt werden.
- Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der Laserstrahlung.

## WICHTIGER HINWEIS

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde nach strengen Leistungsrichtlinien hergestellt und entspricht den Sicherheitsstandards und -anforderungen. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder unter 14 Jahren geeignet. Der Hersteller kann nicht für Verletzungen oder Unfälle verantwortlich gemacht werden, die durch die Verwendung abnormaler Teile, übermäßige Reibung, unsachgemäße Montage oder Handhabung verursacht werden. Bitte gehen Sie sicher und verantwortungsbewusst mit diesem Produkt um.



geprüft nach internationalen Standards.



**Warnung:**

nicht geeignet für  
Kinder  
unter 3 Jahren  
enthält Kleinteile

Ursprungsland: China



**WARNUNG:**

**Erstickungsgefahr** – Kleine Teile  
Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

DIE SPEZIFIZIERUNGEN UND FARBEN  
DER INHALTE KÖNNEN VOM FOTO  
ABWEICHEN.



**MADE IN CHINA**

## Introduction

Cher client, e,  
En achetant ce produit, vous avez pris une très bonne décision. Nous sommes certains que vous aurez beaucoup de plaisir à utiliser ce modèle qui est prêt à rouler après quelques manipulations.  
Nous vous remercions et vous souhaitons beaucoup de plaisir.

Vous avez acheté un produit de qualité de la maison s-idee, qui répond à nos tests et normes de qualité très stricts.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante de cet appareil. Il contient des informations importantes sur la mise en service et la manipulation. Conservez-le donc précieusement et fournissez-le si vous cédez ce produit à un tiers.

Ce modèle électrique est conforme à l'état actuel de la technique et répond aux exigences des directives nationales et européennes en vigueur. La conformité a été prouvée, les déclarations et documents correspondants sont déposés par le fabricant. Afin de maintenir cet état et d'assurer un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, lire ce document, respecter le mode d'emploi !

Si vous avez des questions, veuillez contacter le  
numéro de téléphone : +4932127243547  
ou par e-mail à : [info@s-idee.de](mailto:info@s-idee.de)

Lisez attentivement le mode d'emploi suivant avant la mise en service. Il vous montre non seulement la mise en service correcte, mais vous aide en même temps à l'utiliser.

## Utilisation prévue

Le produit est un modèle réduit de véhicule qui peut être télécommandé à l'aide d'un système de radiocommande (inclus dans la livraison).

**Veillez noter que l'utilisation de produits radiocommandés est soumise aux dispositions en vigueur dans le pays concerné.**

Le système de radiocommande fourni avec le modèle est exclusivement destiné à être utilisé avec des modèles réduits de véhicules. N'essayez pas de l'utiliser pour commander par radio d'autres appareils.

## Consignes de sécurité et de danger

**Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou le non-respect de ces instructions de montage et d'utilisation. Dans de tels cas, ainsi qu'en cas d'intervention sur le moteur ou de dommages dus à la non-observation des consignes d'entretien et de maintenance.**

le non-respect des consignes d'entretien et d'utilisation, tout droit à la garantie est annulé.

**Pour garantir un fonctionnement sans risque, l'utilisateur doit respecter les présentes instructions de montage et d'utilisation.**

**Sont également exclus de la garantie l'usure normale en cours de fonctionnement et les dommages accidentels. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !**

- Une utilisation non conforme peut entraîner de graves dommages corporels et matériels.
- Ne laissez pas le matériel d'emballage traîner négligemment. Les films/sacs en plastique, les pièces en polystyrène, etc. pourraient devenir des jouets dangereux pour les enfants.
- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de transformer et/ou de modifier le modèle ou ses accessoires de son propre chef.
- Les modèles radiocommandés ne sont pas des jouets. Les enfants de moins de 14 ans ne devraient utiliser le modèle que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne prenez pas de risques ! Votre propre sécurité et celle de votre entourage reposent uniquement sur votre utilisation responsable du modèle.
- Ne roulez que tant que vous avez un contact visuel direct avec le modèle. Ne conduisez donc pas de nuit.
- Ne conduisez que si votre capacité de réaction est illimitée. La fatigue, l'influence de l'alcool ou de médicaments peuvent provoquer des réactions erronées et entraîner de graves dommages matériels ou corporels.
- Notez que ce modèle réduit de véhicule ne doit pas être conduit sur les routes et chemins publics. Ne l'utilisez que sur des terrains privés ou spécialement désignés à cet effet.
- Ne roulez pas vers des animaux ou des personnes.
- Ne roulez pas sous la pluie, dans l'herbe mouillée, l'eau, la boue ou la neige. Ce modèle n'est pas étanche.
- Évitez également de rouler lorsque la température extérieure est très basse. Par temps froid, le plastique de la carrosserie peut perdre de son élasticité ; même de petits accidents peuvent alors endommager le modèle.
- Avant l'utilisation, vérifiez toujours sur le modèle à l'arrêt s'il réagit comme prévu aux ordres de télécommande.
- Assurez-vous avant l'utilisation que les batteries du récepteur ne deviennent pas trop faibles de manière inattendue, ce qui pourrait vous faire perdre le contrôle de votre modèle.
- Avant chaque mise en service, assurez-vous qu'aucun autre modèle ne fonctionne sur la même fréquence dans la portée de votre installation émetteur/récepteur. Vous pourriez perdre le contrôle de votre modèle.
- Laissez toujours l'émetteur de la télécommande allumé tant que le modèle est en fonctionnement. Pour arrêter le modèle, éteignez toujours d'abord le modèle, puis l'émetteur.
- Si vous avez des questions qui ne peuvent pas être résolues à l'aide du mode d'emploi, veuillez contacter notre service de renseignements techniques ou un autre spécialiste.
- Veuillez également tenir compte des consignes de sécurité figurant dans les différents chapitres de ce mode d'emploi.



## Remarques sur la manipulation des batteries et des piles

### ATTENTION :

Après chaque utilisation, laisser refroidir la batterie pendant au moins 30 minutes pour éviter qu'elle ne surchauffe. Ce n'est qu'ensuite que la batterie peut être rechargée. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez de faire exploser la batterie et de vous blesser, voire de provoquer un incendie.

Ne rechargez les batteries que sous surveillance permanente. Ne chargez la batterie que sur une surface résistante au feu. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour ces dommages.

- Seules les piles ou les accumulateurs fournis ou de type similaire doivent être utilisés comme source d'alimentation.
- N'essayez en aucun cas de recharger des piles classiques. Cela pourrait, dans le pire des cas, entraîner une explosion. Vérifiez que les piles sont bien installées dans l'appareil avant de le connecter au chargeur.
- Ne mélangez jamais des accumulateurs et des piles.
- N'utilisez pas de piles ou d'accumulateurs ayant des niveaux de charge différents. Les accumulateurs / piles les plus faibles (ou les accumulateurs à de plus faible capacité) pourraient être profondément déchargés et donc couler.
- Si un autre chargeur que celui fourni doit être utilisé, seuls les chargeurs adaptés à cet usage et aux spécifications techniques des accumulateurs utilisés doivent être utilisés.
- En cas de non-utilisation prolongée, les accus ou les batteries du modèle et de la radiocommande doivent toujours être retirés.

### Caractéristiques du produit

- Modèle électrique 1599 tel que décrit
- Système de télécommande prêt à l'emploi
- Moteur électrique

### Contenu de la livraison

- comme dans celui que vous avez acheté

### Maintenance et entretien

Le modèle et ses accessoires ne doivent être nettoyés que de l'extérieur avec un chiffon doux et sec ou un pinceau. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ou des solutions chimiques, car la surface du boîtier pourrait être endommagée et des vapeurs nocives ou explosives pourraient se dégager.

### Avertissement environnemental

Si le modèle ou l'un de ses accessoires n'est plus en état de fonctionnement et qu'une réparation n'est plus possible, veuillez respecter les dispositions légales générales en vigueur lors de l'élimination. Notez que des piles ou des accumulateurs se trouvent dans le modèle et dans la télécommande.

### Élimination des piles usagées/piles rechargeables



En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu (Ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et les accumulateurs usagés. Il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères !

Les piles/accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués des symboles ci-contre, qui indiquent l'interdiction de les jeter avec les ordures ménagères. Les désignations du métal lourd déterminant sont Cd = cadmium, HG = mercure, Pb = plomb. Vous pouvez remettre gratuitement les

piles/accumulateurs/piles-boutons usagés aux points de collecte de votre commune, à nos filiales ou partout où des piles/accumulateurs/piles-boutons sont vendus !

Vous remplissez ainsi les obligations légales et contribuez à la protection de l'environnement !

### Caractéristiques techniques

Classification Modèle électrique RC avec moteur électrique

Fréquence d'émission 2,4 Ghz

Propulsion moteur électrique

Alimentation émetteur 4 x piles mignon, type AA / 1,5 V non incluses

Alimentation électrique de la propulsion Pack d'accus 7,4 V / 4400 mAh

### Déclaration de la conformité

Par la présente, s-idee déclare que le type d'équipement radio 1599 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur [www.s-idee.de](http://www.s-idee.de). Ce mode d'emploi est une publication de la société s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen La déclaration de conformité détaillée peut être demandée à tout moment par courriel à l'adresse [info@s-idee.de](mailto:info@s-idee.de).



Ce mode d'emploi correspond à l'état technique au moment de l'impression.

Sous réserve de modification de la technique et de l'équipement.

Droits d'auteur par [s-idee.de](http://s-idee.de)

## Appareils électriques et électroniques

### Informations pour les ménages privés

La loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG) contient un grand nombre d'exigences concernant la manipulation des appareils électriques et électroniques. Les plus importantes sont résumées ici :

#### 1. Collecte sélective des déchets d'équipements

Les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets sont appelés "déchets". Les détenteurs de ces Les propriétaires d'appareils usagés sont tenus de les faire collecter séparément des déchets municipaux non triés. Les appareils usagés ne doivent notamment pas être jetés avec les ordures ménagères, mais déposés dans des systèmes de collecte et de retour spéciaux.

#### 2. Les piles et accumulateurs ainsi que les lampes

En règle générale, les détenteurs d'appareils usagés sont tenus de séparer de l'appareil usagé, avant de le remettre à un point de collecte, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas enfermés dans l'appareil usagé ainsi que les lampes qui peuvent en être retirées sans être détruites. Cette disposition ne s'applique pas lorsque les appareils usagés font l'objet d'une préparation en vue de leur réutilisation avec la participation d'un organisme de droit public chargé de l'élimination des déchets.

#### 3. Possibilités de retour des appareils usagés

Les détenteurs d'appareils usagés provenant de ménages privés peuvent les remettre gratuitement aux points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de la loi sur les appareils électriques.

Les magasins d'équipements électriques et électroniques d'une surface de vente de au moins 400 m<sup>2</sup> sont tenus de reprendre les déchets.

ainsi que les magasins d'alimentation d'une surface de vente totale d'au moins 800 m<sup>2</sup> qui proposent et mettent à disposition sur le marché plusieurs fois par an ou proposent et mettent à disposition sur le marché des équipements électriques et électroniques de manière permanente. Cela s'applique également en cas de distribution par des moyens de communication à distance, si les zones de stockage et d'expédition des équipements électriques et électroniques sont d'au moins 400 mètres carrés ou si les zones de stockage et d'expédition totales sont d'au moins 800 mètres carrés. Les distributeurs doivent en principe garantir la reprise par des possibilités de retour appropriées à une distance raisonnable de l'utilisateur final concerné.

La possibilité de reprendre gratuitement un ancien appareil existe pour les distributeurs qui sont tenus de le reprendre, entre autres, si un nouvel appareil du même type et remplissant essentiellement les mêmes fonctions est fourni à un utilisateur final. Si un nouvel appareil est livré à un ménage privé, les DEEE similaires peuvent également y être remis gratuitement pour être collectés ; ceci s'applique en cas de distribution par communication à distance d'appareils des catégories 1, 2 ou 4 selon l'article 2, paragraphe 1, de l'ElektroG, à savoir les "transmetteurs de chaleur", les "équipements à écran de visualisation" ou les gros appareils (ces derniers ayant au moins une dimension extérieure supérieure à 50 cm). Les utilisateurs finaux sont interrogés sur leur intention de retourner ces équipements lorsqu'ils concluent un contrat d'achat. En outre, il existe une possibilité de reprise gratuite aux points de collecte des distributeurs, indépendamment de l'achat d'un nouvel appareil, pour ces déchets d'appareils dont l'une des dimensions extérieures ne dépasse pas 25 cm, dans la limite de trois déchets d'appareils par type d'appareil.

#### 4. Note sur la protection des données

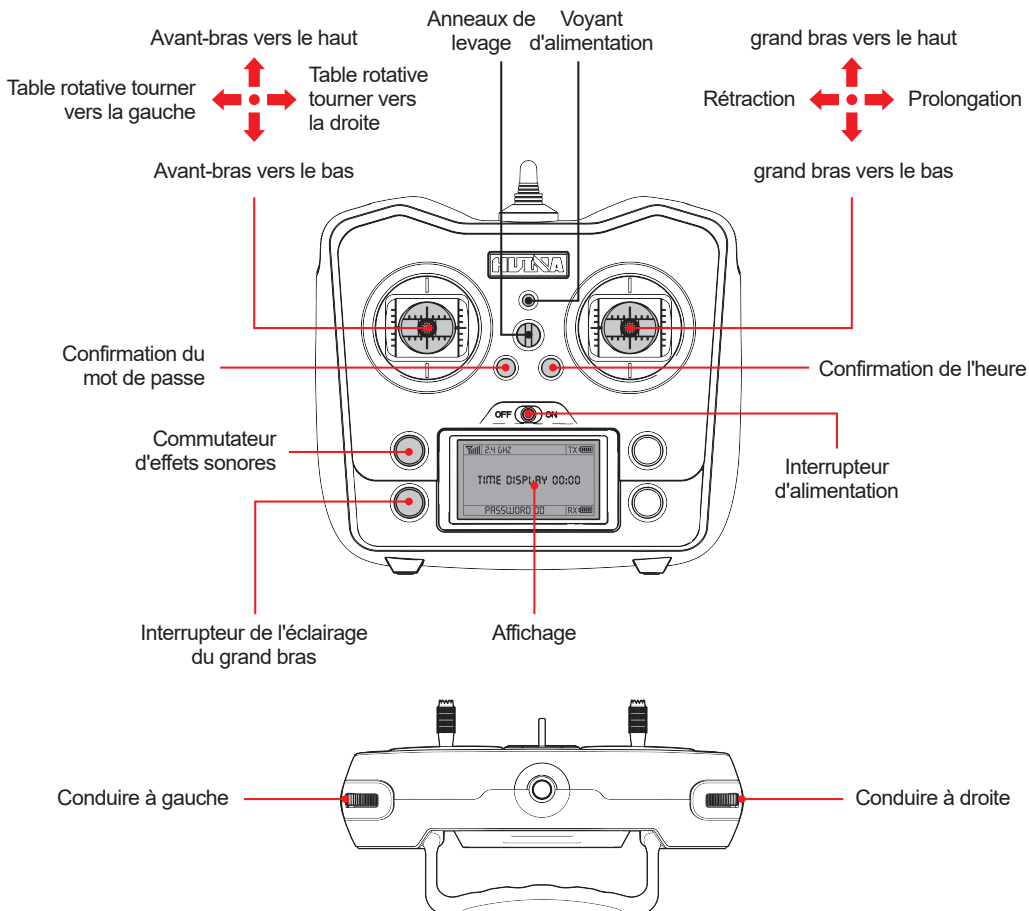
Les appareils usagés contiennent souvent des données personnelles sensibles. C'est notamment le cas des appareils d'information et de télécommunication tels que les ordinateurs, les smartphones et les cartes mémoire. Dans votre propre intérêt, veuillez noter que chaque utilisateur final est responsable de l'effacement des données sur les appareils usagés à éliminer est responsable.

#### 5. Signification du symbole de la poubelle barrée d'une croix



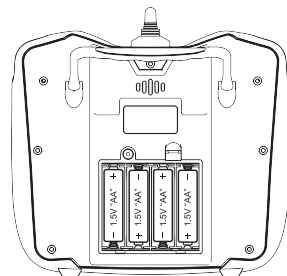
Le symbole d'une poubelle barrée régulièrement apposé sur les équipements électriques et électroniques indique que l'appareil en question doit être collecté séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa durée de vie.

## Vue d'ensemble de la télécommande



## Instructions d'installation de la pile de la télécommande

1. Desserrez la vis du couvercle de la batterie à l'aide d'un tournevis et retirez le couvercle de la batterie.
2. Insérez 2 piles "AA" de 1,5 V (les piles doivent être achetées séparément) dans le compartiment à piles situé au bas de la télécommande en respectant la polarité.
3. Fermez le couvercle de la batterie et serrez les vis.



**Remarque : la pile doit être insérée en respectant la polarité.**



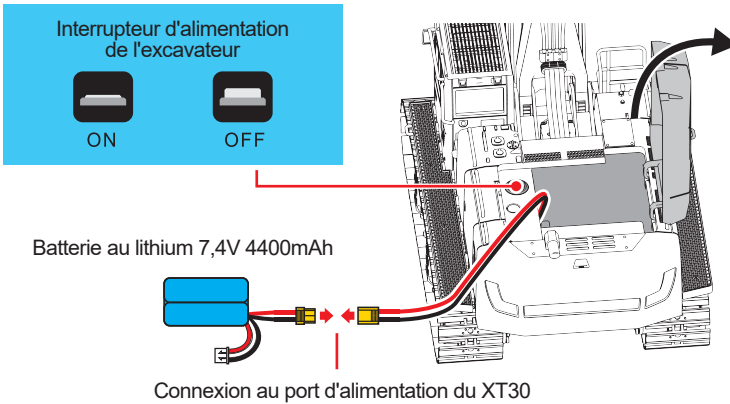
## PRÉCAUTIONS POUR LES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Ne pas utiliser des piles "AA" rechargeables.
2. Ne pas mélanger des piles usagées avec des piles neuves.
3. Utilisez des piles de type équivalent ou recommandé.
4. Installez correctement les piles "AA" dans la télécommande après avoir vérifié les pôles positif et négatif.
5. Ne pas court-circuiter les bornes de la pile.

## Installation de la batterie de l'excavateur

L'excavateur est équipé d'une batterie au lithium 21700 7,4V 4400mAh (incluse).

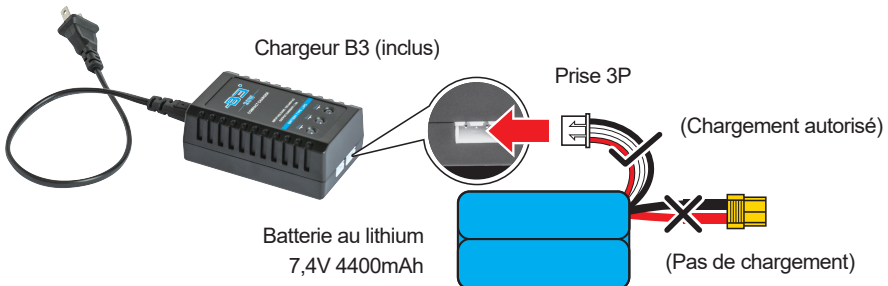
1. Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.
2. Connectez correctement la batterie à l'USB de l'excavateur et les combinez fermement.
3. Placez la batterie dans son compartiment et fermez le couvercle de la batterie.



## Chargement de la batterie

Méthode de chargement :

1. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant du chargeur B3.
2. Connectez la fiche 3P de la batterie au lithium à la prise du chargeur B3, et assurez-vous que la connexion du port est bien serrée et correcte.
3. Branchez la source d'alimentation pour le chargement.



## ÉTAT DE L'INDICATEUR LUMINEUX POUR LE CHARGEMENT :

État non chargé



Voyant vert allumé

État de charge



Chargement lorsque le voyant rouge et le voyant vert sont allumés

État de charge complète



Voyant vert allumé

Veillez débrancher le chargeur B3 à temps dès que la charge est terminée.

## PRÉCAUTIONS POUR LE CHARGEUR

le chargeur, son fil, sa fiche, sa coque et les autres pièces doivent être vérifiés régulièrement pour voir si l'un d'entre eux est endommagé. Si l'un d'entre eux est endommagé, l'utilisation du chargeur doit être interrompue jusqu'à ce que la pièce endommagée soit complètement réparée.

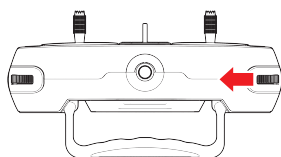
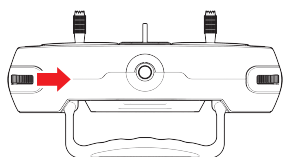
## PRÉCAUTIONS POUR LES BATTERIES AU LITHIUM

1. La batterie doit être chargée avec un chargeur B3 dédié.
2. Les piles au lithium doivent être complètement chargées avant d'être utilisées pour la première fois.
3. Ne chargez pas une batterie au lithium endommagée, car elle pourrait s'enflammer spontanément.
4. La batterie doit être chargée selon la méthode spécifiée.

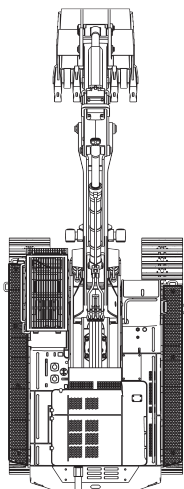
## COMMENT UTILISER LA PILE AU LITHIUM EN TOUTE SÉCURITÉ

- Si la pile au lithium n'est pas utilisée correctement, il y a un risque de combustion spontanée.
- Notre société ne sera pas responsable de toute perte résultant d'une utilisation incorrecte des piles au lithium.
- Il est strictement interdit d'utiliser un chargeur autre que celui fourni par l'usine d'origine pour charger la batterie au lithium. Dans le cas contraire, il y a risque d'explosion ou d'incendie. Il est strictement interdit de démonter, de heurter, de brûler la batterie ou d'inverser les pôles positif et négatif de la batterie. Tenez les pôles positif et négatif de la batterie éloignés de tout objet métallique. Il est strictement interdit de percer la batterie avec des objets pointus, sous peine de provoquer un incendie et de vous mettre en danger, ainsi que d'autres personnes.
- Chargez la batterie dans la zone visible, ne vous éloignez jamais de la batterie en cours de chargement. Gardez la batterie hors de portée des enfants pour éviter les blessures.
- Ne chargez pas une batterie au lithium endommagée. Sinon, la batterie risque de se dilater, de se déformer, d'exploser ou de provoquer un incendie.
- Afin de protéger l'environnement, les batteries endommagées doivent être éliminées de manière appropriée, conformément aux réglementations régionales ou nationales en matière de déchets.

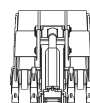
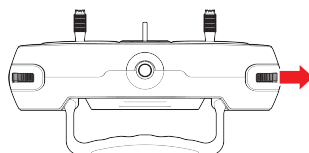
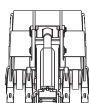
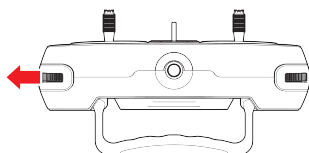
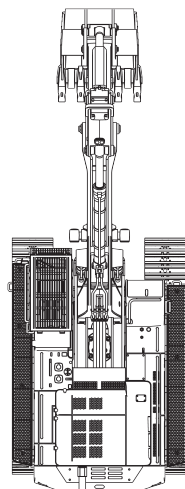
## Fonctionnement de la conduite



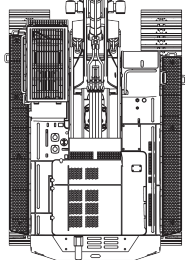
Marche avant  
à gauche



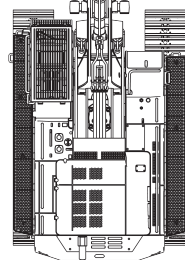
Marche avant  
à droite



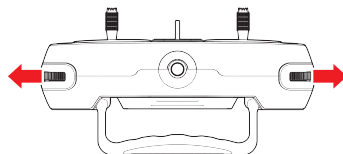
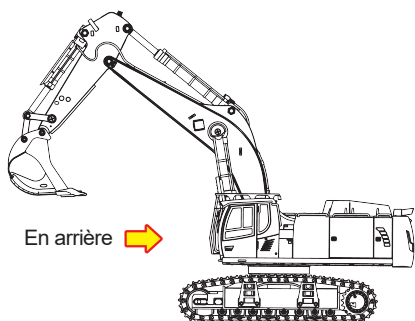
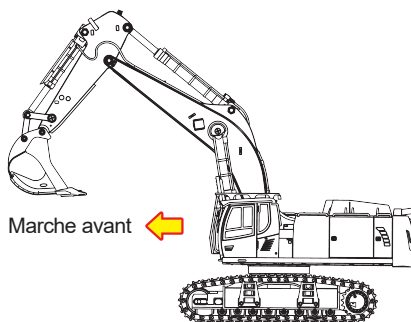
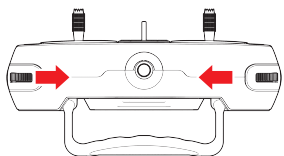
Marche arrière  
à gauche



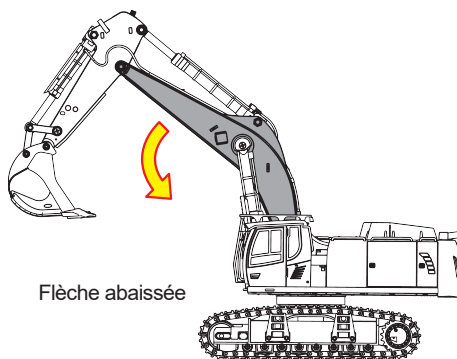
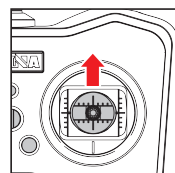
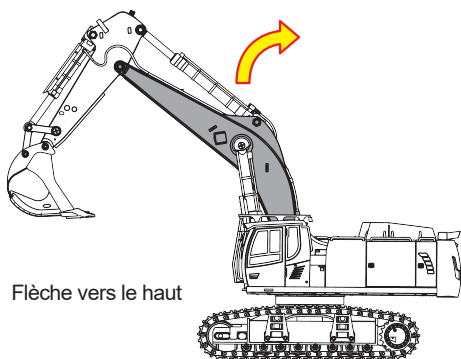
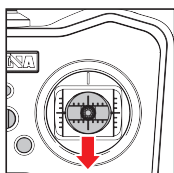
Marche arrière  
à droite



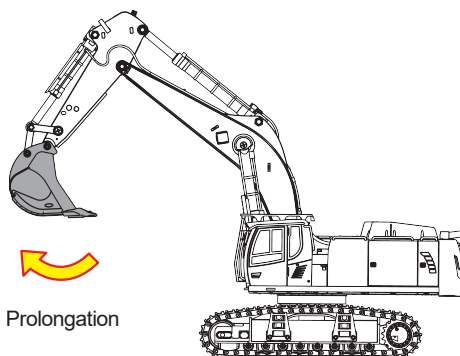
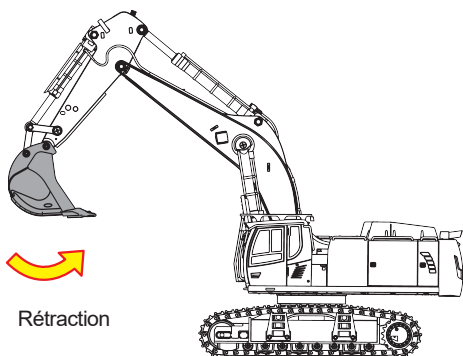
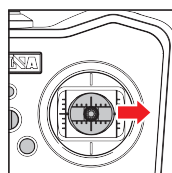
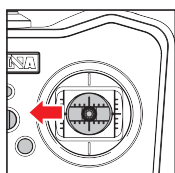
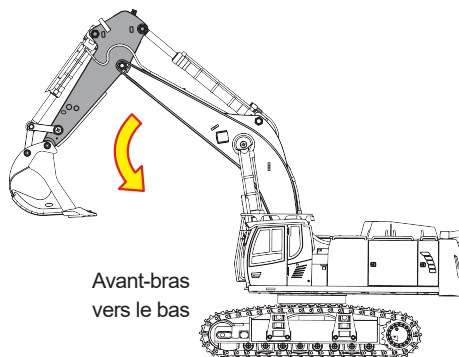
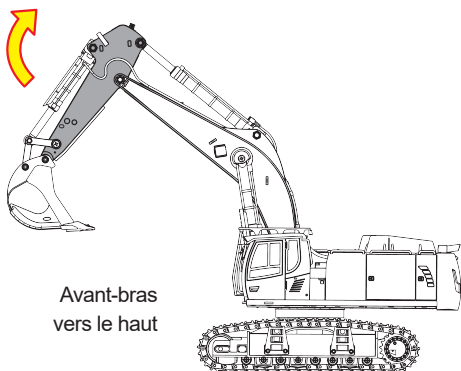
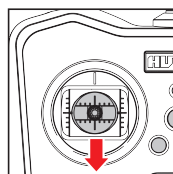
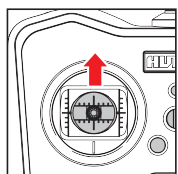
## Fonctionnement de la conduite



## Fonctionnement de l'excavateur

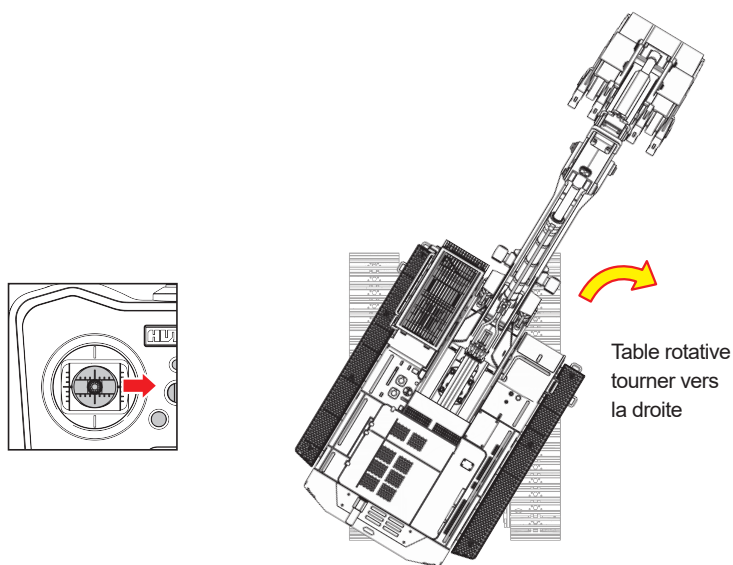
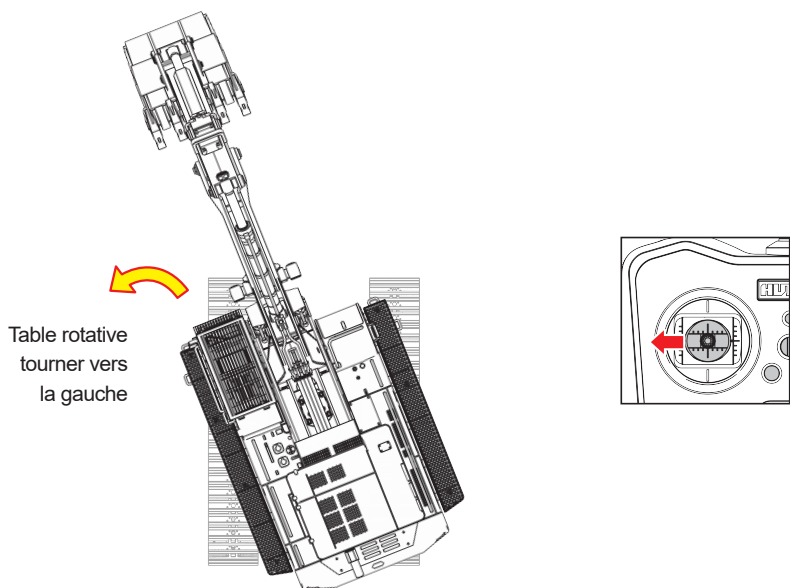


## Fonctionnement de l'excavateur





## Fonctionnement de la table rotative



## Appariement des fréquences

1. Le produit est contrôlé à distance avec une fréquence de 2,4GHz. Pour la première utilisation, l'utilisateur doit d'abord installer la batterie sur la carrosserie du véhicule et sur la télécommande, puis s'assurer de la mise sous tension, afin d'appairer automatiquement la fréquence. Lorsque le voyant lumineux de la télécommande cesse de clignoter, le véhicule émet un son "tick", ce qui signifie que l'appariement des fréquences est terminé.

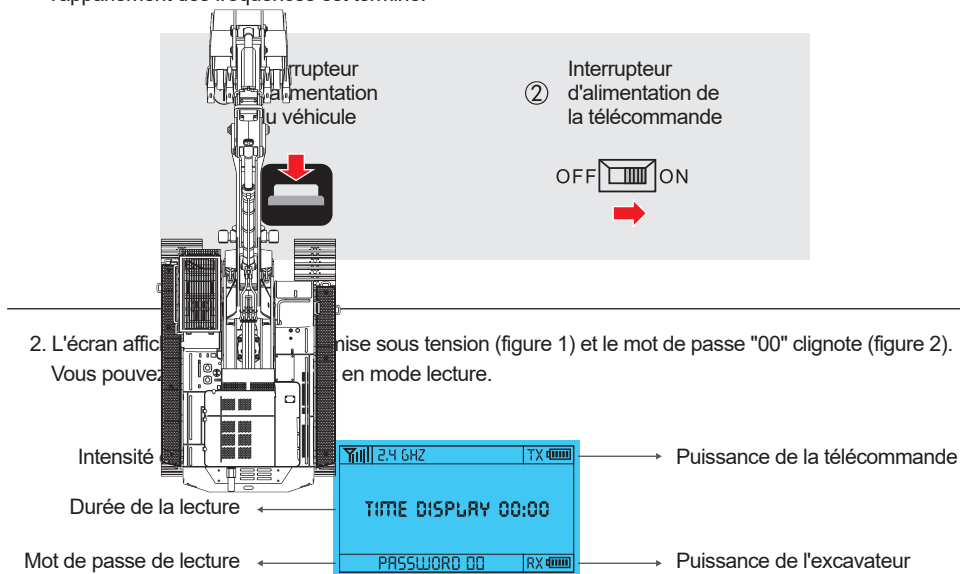


Figure 2

Ce produit offre deux types de modes de jeu :

1. Mode de lecture de démarrage
2. Mode de lecture par mot de passe

## Réglage du mot de passe

1. Appuyez sur la touche de confirmation du mot de passe et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes (figure 1) pour entrer dans le mode de réglage du mot de passe, et le deuxième chiffre "0" clignote (figure 2).

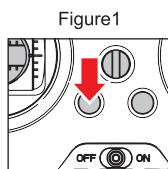
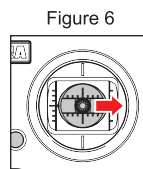
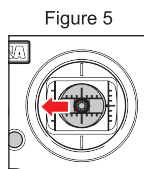
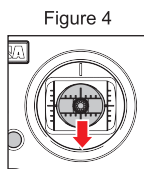
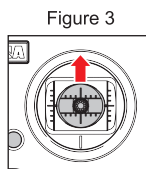


Figure 2

2. Poussez le levier droit de la télécommande vers le haut (Figure 3) (le mot de passe est commuté de 0 à 9) et tirez le levier droit de la télécommande vers le bas (Figure 4) (le mot de passe est commuté de 9 à 0). Après avoir sélectionné le numéro, poussez le levier droit de la télécommande directement vers la gauche (figure 5) pour définir le mot de passe du premier numéro, et poussez le levier de la télécommande vers la droite (figure 6) pour revenir à la position du mot de passe du deuxième numéro et le réinitialiser.



3. Poussez le levier droit de la télécommande directement vers la gauche (Figure 7) pour revenir à la position du mot de passe à un chiffre, le premier chiffre "0" clignote (Figure 8), poussez le levier droit de la télécommande vers le haut (Figure 9) (le mot de passe passe de 0 à 9), tirez le levier droit de la télécommande vers le bas (Figure 10) (le mot de passe passe de 9 à 0), et appuyez sur la touche de confirmation du mot de passe (Figure 11) pour terminer le réglage du mot de passe. L'écran affiche ce schéma, "\*\* \*\*" ne clignote pas et vous pouvez passer en mode de réglage de l'heure.

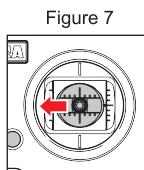
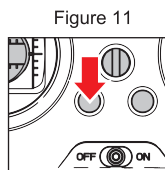
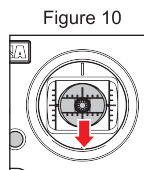
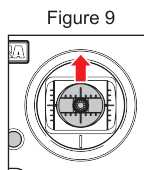
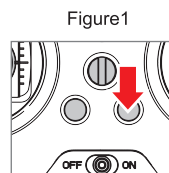


Figure 8



## Réglage de la durée de jeu

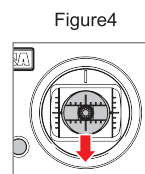
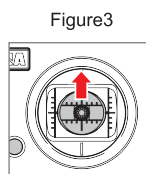
1. Appuyez sur la touche de confirmation de l'heure et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes (figure 1) pour entrer dans le mode de réglage de l'heure.



2. A ce moment, l'abréviation anglaise de l'heure et le nombre de chiffres de l'heure clignotent (Figure 2), et le levier droit de la télécommande est poussé vers le haut (l'heure passe de 0 à 9) (Figure 3). La manette droite de la télécommande est tirée vers le bas (l'heure passe de 9 à 0) (Figure 4). Au bout de deux secondes, le nombre de chiffres des minutes est réglé.



Figure 2



3. Poussez le levier droit de la télécommande vers la droite (Figure 5) pour régler le premier chiffre "0" et le faire clignoter (Figure 6), puis poussez le levier droit de la télécommande vers le haut (temps de 0 à 9) (Figure 7). Tirez le levier droit de la télécommande vers le bas (temps de 9 à 0) (Figure 8). Appuyez sur la touche de confirmation de l'heure pour terminer le réglage de l'heure et passer en mode lecture.

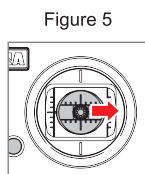
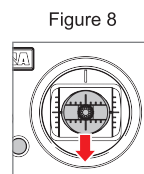
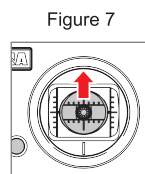


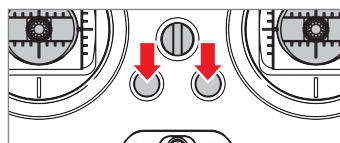
Figure 6



4. Après être entré en mode lecture, une fois le réglage de l'heure terminé, l'écran affiche le compte à rebours du temps et commence à compter. Lorsque le temps de jeu atteint les 20 dernières secondes, le récepteur émet toujours le son d'alarme "Didi", jusqu'à ce que le temps soit écoulé, le récepteur s'arrête de fonctionner et le son d'alarme "Didi" s'arrête également. Attendez que l'émetteur entre à nouveau dans le réglage du mot de passe et de l'heure avant de continuer à jouer.

## Réinitialisation du mot de passe

Réinitialisation en cas d'oubli du mot de passe : appuyez sur la touche de confirmation du mot de passe et la touche de confirmation de l'heure pendant 3 secondes pour effacer l'ancien mot de passe. Le mot de passe initial "00" peut être restauré et un nouveau mot de passe peut être réinitialisé.





## AVERTISSEMENT

- Quatre piles non rechargeables "AA" de 1,5 V sont utilisées pour la télécommande et une pile au lithium de 7,4 V et 4400 mAh est utilisée pour la voiture radiocommandée. Les piles au lithium doivent être complètement chargées avant d'être utilisées pour la première fois.
- Les piles non rechargeables ne peuvent pas être chargées ;
- Les piles épuisées doivent être retirées du modèle ;
- Gardez vos doigts à l'écart des pièces mobiles et des engrenages ;
- Le moteur du modèle télécommandé chauffe. Afin d'éviter les brûlures, ne le touchez pas.
- Seul le chargeur recommandé peut être utilisé pour le modèle, et le chargeur n'est pas un modèle ;
- Afin de respecter les exigences en matière d'environnement électromagnétique dans les stations radio de l'aviation, il est interdit d'utiliser divers modèles de télécommande dans un rayon de 5 000 mètres centré sur le point central de la piste de l'aéroport. Pendant la période où l'autorité nationale compétente émet un ordre de radiocontrôle, l'utilisation du modèle de télécommande doit être interrompue dans cette zone.
- "Ne pas regarder directement dans le faisceau en raison du rayonnement laser."

## AVIS IMPORTANT

**Remarque :** ce produit est fabriqué conformément à des directives strictes en matière de performances et répond aux normes et exigences de sécurité. Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans. Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou accidents causés par l'utilisation de pièces anormales, d'une friction excessive, d'un assemblage ou d'un fonctionnement incorrect. Veuillez utiliser ce produit de manière sûre et responsable.



Testé selon les normes  
internationales  
Normes.



Avertissement :

Ne convient pas  
aux enfants de  
moins de 3 ans  
Contient de petites  
pièces

Pays d'origine : Chine



### AVERTISSEMENT :

**Risque d'étouffement** - petites pièces  
Ne convient pas aux enfants de moins  
de 3 ans.

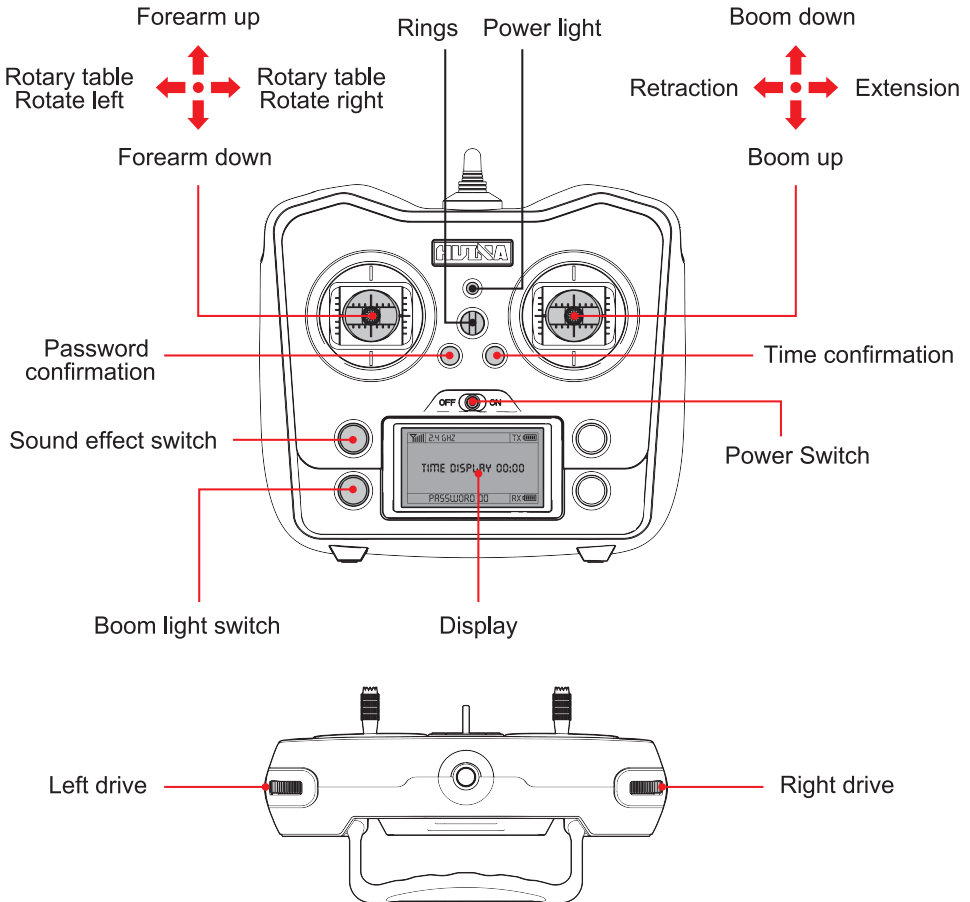
LES SPÉCIFICATIONS ET LES COULEURS  
DU CONTENU PEUVENT DIFFÉRER DE  
LA PHOTO.



**FABRIQUÉ EN  
CHINE**

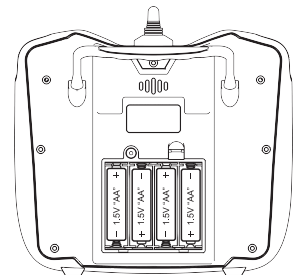
## Overview of remote control unit

EN



## Installation instructions of remote control battery

1. Loosen the battery cover screw with a screwdriver and remove the battery cover.
2. Load 2X1.5V "AA" batteries (batteries shall be purchased separately) into the battery box at the bottom of the remote control according to the correct polarity.
3. Close the battery cover and tighten the screws.



**Note: The battery shall be inserted with the correct polarity.**

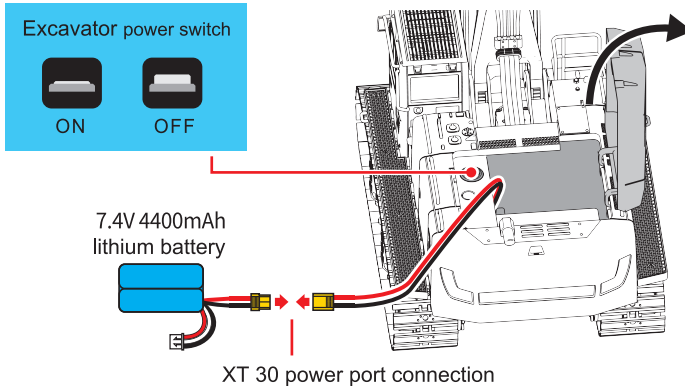
## Precautions for remote control batteries

1. Do not use rechargeable "AA" batteries.
2. Do not mix old batteries with new ones.
3. Please use the battery in the equivalent or recommended type.
4. Install the "AA" batteries into the remote control unit correctly after confirming the positive and negative poles.
5. Do not short-circuit the battery terminals.

## Installation of excavator batteries

The excavator is equipped with 21700 7.4V 4400mAh lithium battery (included).

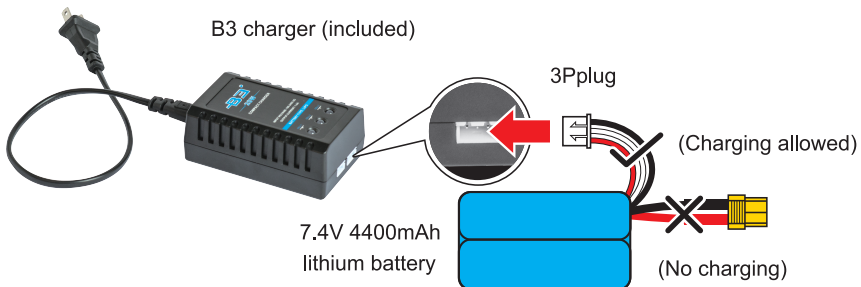
1. Open the battery compartment cover.
2. Connect the battery to the USB of the excavator correctly and combine them tightly.
3. Put the battery into the battery compartment and close the battery cover.



## Battery charging

Charging method:

1. Plug the power cord into the power outlet of B3 charger.
2. Connect the 3P plug of the lithium battery to the B3 charger socket, and make sure the port connection is tight and correct.
3. Connect the power source for charging



State of indicator light during charging:

Uncharged state



Green light on

Charging state



Charging when the red light and green light is on

Fully charged state



Green light on

Please unplug the B3 charger in time as soon as the charging is completed.

---

## PRECAUTIONS FOR CHARGER

The charger its wire plug shell and other parts should be checked regularly to see whether any of them is damaged. If any of them is found to have been damaged, the use of the charger should be stopped until the damaged part is repaired completely.

---

## PRECAUTIONS FOR LITHIUM BATTERY

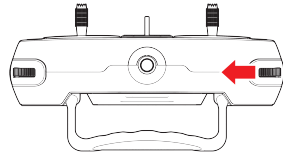
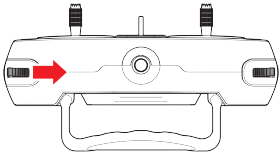
1. The battery must be charged with a dedicated B3 charger.
  2. Lithium batteries need to be fully charged before they are used for the first time.
  3. Please do not charge any damaged lithium battery because it may ignite spontaneously.
  4. The battery must be charged with the specified method.
- 

## HOW TO USE LITHIUM BATTERY SAFELY

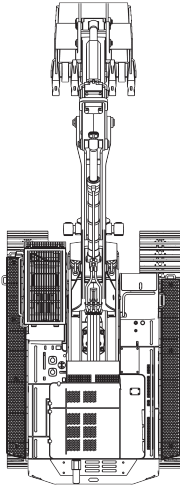
- If the lithium battery is used improperly, there is a risk of spontaneous combustion.
- Our company will not be responsible for any loss arising from improper use of lithium batteries.
- It is strictly forbidden to use any charger other than those delivered by the original factory to charge the lithium battery. Otherwise, it is likely to cause an explosion or fire. It is strictly forbidden to disassemble, bump, burn the battery or reverse the positive and negative poles of the battery. Keep the positive and negative poles of the battery away from any metal object. It is strictly prohibited to pierce the battery with sharp objects. Otherwise, the battery may cause fire and put you and others in danger.
- Please charge the battery within the visible range. Never stay away from the battery that is being charged.
- Keep the battery out of the reach of children to prevent injuries.
- Please do not charge any damaged lithium battery. Otherwise, the battery may be expanded, deformed, exploded or cause fire.
- In order to protect the environment, damaged batteries should be disposed of properly in accordance with regional or national regulations on waste.



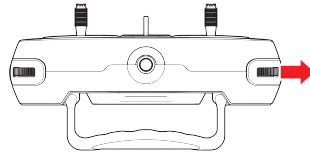
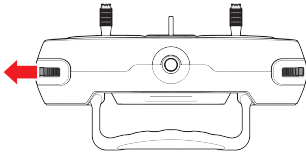
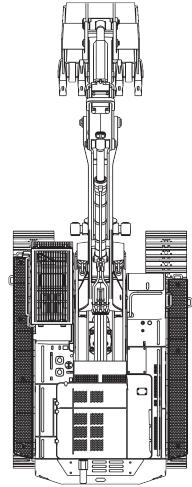
# Driving operation



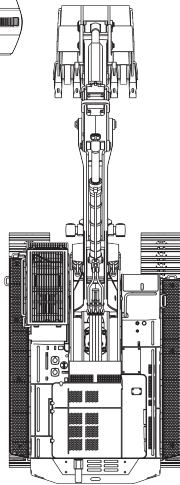
Forward left



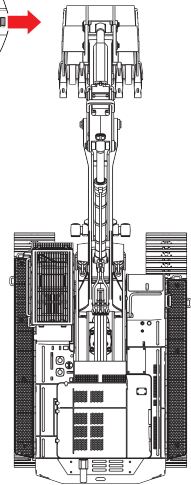
Forward right



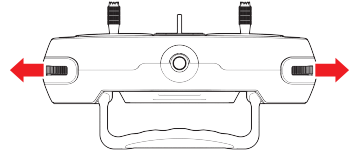
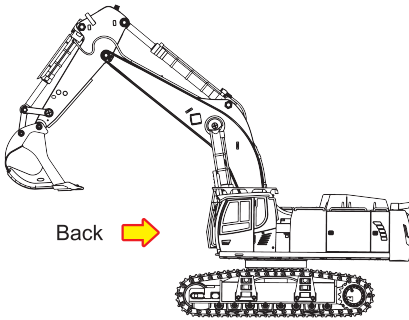
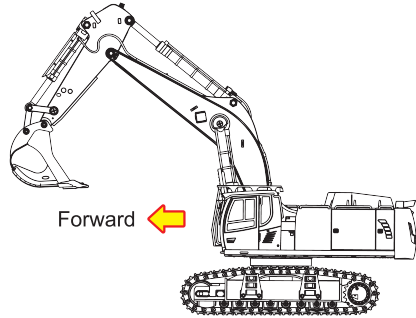
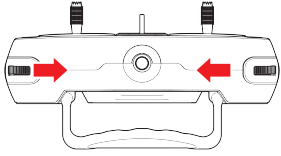
Back left



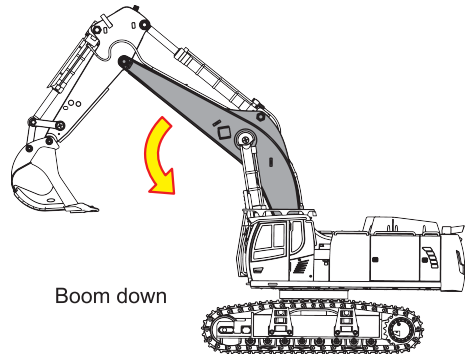
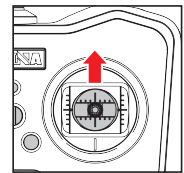
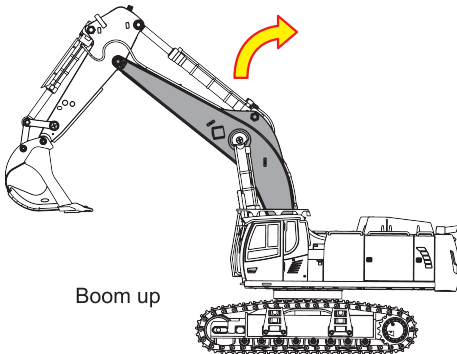
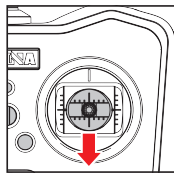
Back right



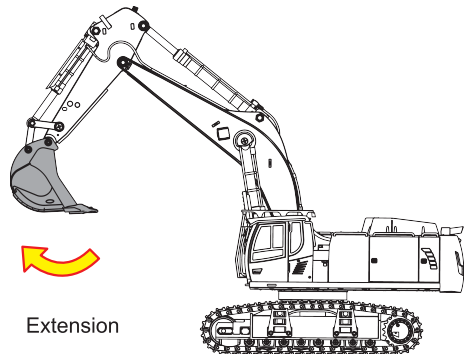
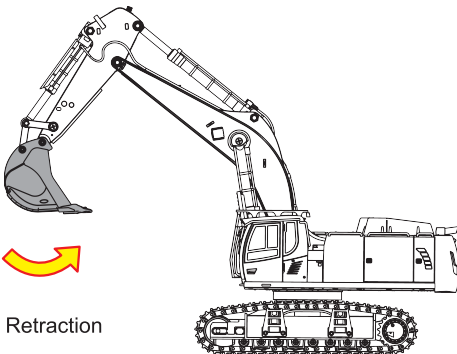
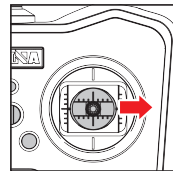
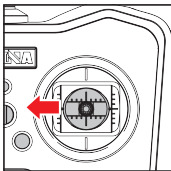
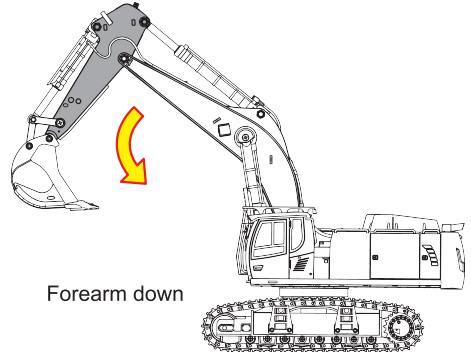
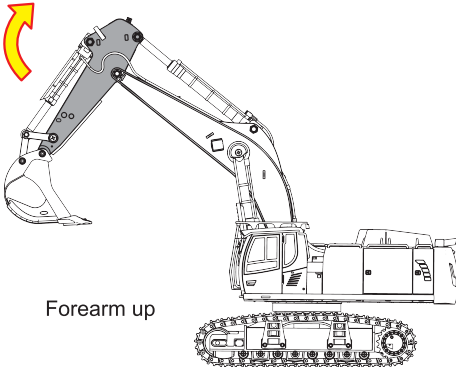
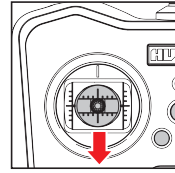
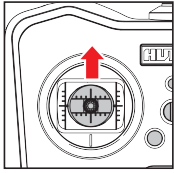
## Driving operation



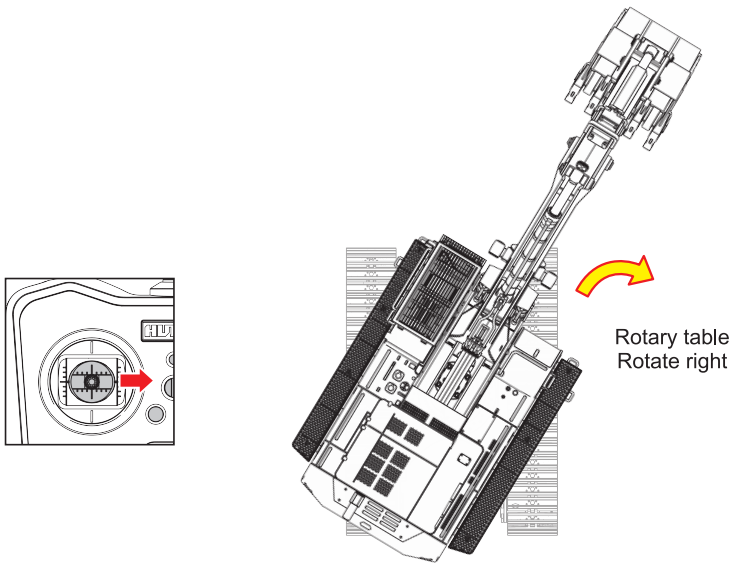
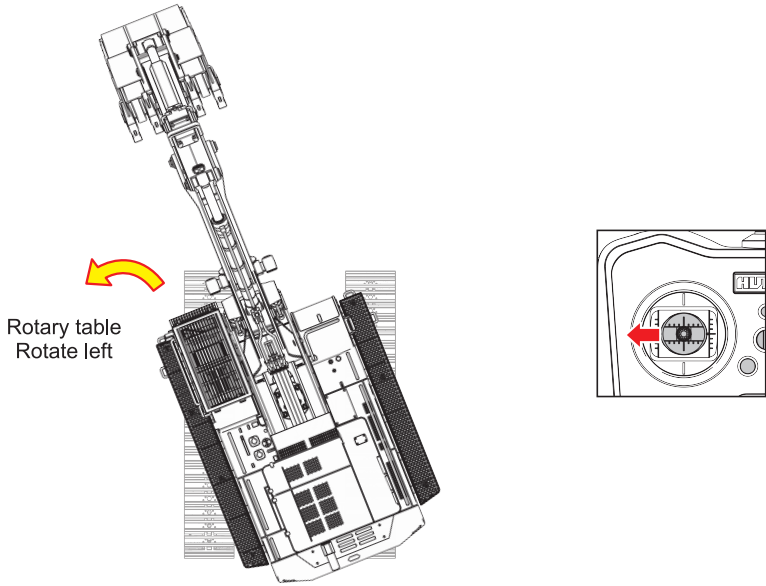
## Excavate operation



# Excavate operation

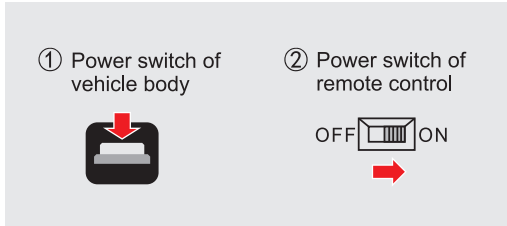


# Rotary table operate



# Frequency pairing

1. The product is remotely controlled with 2.4GHz frequency. For the first operation, the user must install the battery on the vehicle body and the remote control first, then make sure to power on, turn on the power to pair the frequency automatically. When the indicator light of the remote control stops flashing, the vehicle will make a "tick" sound, that is, the frequency pairing is completed.



2. At this time, the display screen displays the power-on screen (Figure 1) and the password "00" flashes (Figure 2). You can directly enter the play mode.

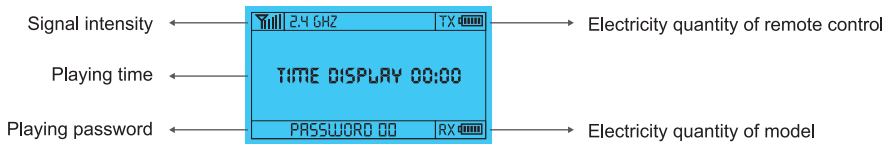


Figure 1



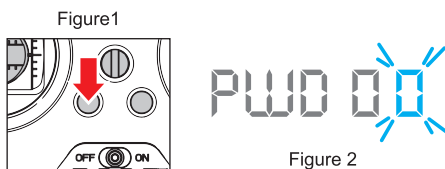
Figure 2

This product has two kinds of playing modes:

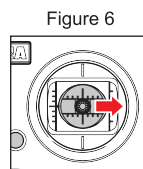
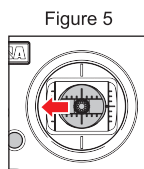
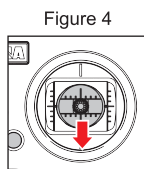
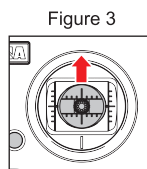
1. Startup playing mode
2. Password playing mode

# Password setting

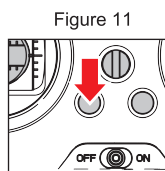
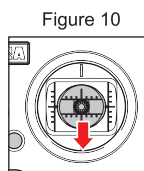
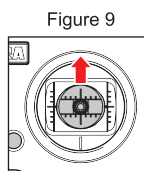
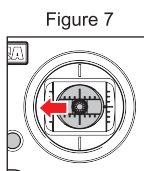
1. Press and hold the password confirmation key for three seconds (Figure 1) to enter the password setting mode, and the bit "0" flashes (Figure 2).



2. Push the right remote lever up (Figure 3) (password is switched from 0-9) and pull the right remote lever down (Figure 4) (password is switched from 9-0). After selecting the number, push the right remote lever directly to the left (Figure 5) to set the ten-digit password, and push the remote lever to the right (Figure 6) to return to the one-digit password position and reset it.

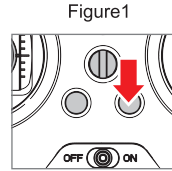


3. Push the right remote lever directly to the left (Figure 7) to return to the single-digit password position, the 10-digit "0" flashes (Figure 8), push the right remote lever up (Figure 9) (password switches from 0-9), pull the right remote lever down (Figure 10) (password switches from 9-0), and press the password confirmation key (Figure 11) to complete the password setting. The display shows this pattern, "\*\* \*" does not flash, and you can enter the time setting mode.



## Playing time setting

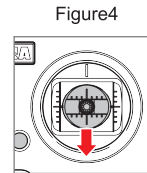
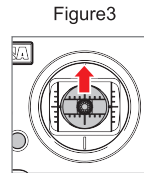
1. Press and hold the time confirmation key for three seconds (Figure 1) to enter the setting time mode.



2. At this time, the English abbreviation of time and the number of time digits will flash (Figure 2), and the right remote lever will be pushed up (time will switch from 0-9) (Figure 3). The right remote lever will pull down (time will switch from 9-0) (Figure 4). After two seconds, the number of minute digits will be set.



Figure2



3. Push the right remote lever to the right (Figure 5) to set the ten digit "0" flash in minutes (Figure 6), and push the right remote lever up (time from 0-9) (Figure 7). Pull the right remote lever down (time from 9-0) (Figure 8). Press the time confirmation key to complete the time setting to enter the play mode.

Figure 5

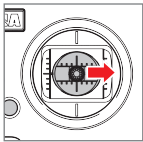


Figure 6

Figure 7

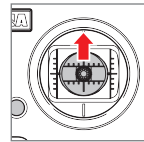
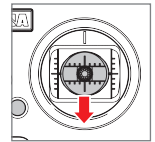


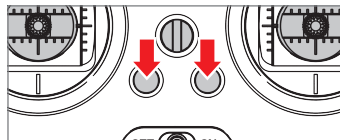
Figure 8



4. After entering the play mode, after the time setting is completed, the display screen will display the countdown of the time and start counting. You can play at will. When the play time reaches the last 20 seconds, the receiver will always send out the "Didi" alarm sound, until the time expires, the receiver will stop working, and the "Didi" alarm sound will also stop. Wait for the transmitter to enter the password setting and time setting again before continuing to start play.

## Password resetting


Password forgotten reset: press and hold the password confirmation key+time confirmation key for 3 seconds to clear the original old password. The initial password "00" can be restored and a new password can be reset.



## **WARNING**

- Four 1.5V "AA" non-rechargeable batteries are used for remote control unit and 7.4V 4400mAh lithium batteries are used for radio-controlled car. Lithium batteries need to be fully charged before they are used for the first time.
- Non-rechargeable batteries cannot be charged;
- Depleted batteries should be removed from the model;
- Keep your fingers away from moving parts and gears;
- The motor of remote control model will be heating. In order to prevent scald, please do not touch it;
- Only the recommended charger is allowed to be used for the model, and the charger is not a model;
- In order to meet the requirements for electromagnetic environment in the aviation radio stations, it is forbidden to use various remote control models within a radius of 5000 meters centered on the central point of the airport runway. During the period when the relevant national authority issues any radio control order, the use of the remote control model shall be stopped as required within the said area.
- "Do not look directly into the beam due to laser radiation."

## **IMPORTANT NOTICE**

 **Note:** This product is produced in accordance with strict performance guidelines and meets safety standards and requirements. This product is not suitable for children aged 14 and below. The manufacturer will not be responsible for injuries or accidents caused by the use of abnormal parts, excessive friction, improper assembly or operation. Please operate this product safely and responsibly.



Tested according to international standards.



**Warning:**

Not suitable for children under 3 years  
Contains small parts

Country of origin: China



**WARNING:**

**Choking hazard** – small parts.  
Not for children under 3 years.

THE SPECIFICATIONS AND COLOURS OF THE CONTENTS MAY DIFFER FROM THE PHOTO.



**MADE IN CHINA**