

# Gebrauchsanweisung

Hersteller: Zhejiang Kingroma Industrial & Trading CO. ,LTD.

Adresse: NO.1 Baihe Road, Baihuashan Industrial Area, Wuyi, Zhejiang China

Importeur: 4TradersGmbH,Feldhofstraße.2,

45879Gelsenkirchen, Deutschland

Geschäftsführung:Hui Wang

Bitte nehmen Sie Notiz davon das dieses eine allgemein gültige Gebrauchsanweisung für Elektro- ATV's ist.

Deshalb können die in diesem Handbuch dargestellten Fotos von dem Design des jeweiligen ATV's abweichen.

Original Gebrauchsanweisung

Wichtiger Hinweis: Vor Inbetriebnahme diese Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig durchlesen

Für die Sicherheit des Fahrers und für die Fahrzeugwartung sollte der Inhalt dieser Gebrauchsanweisung insbesondere alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.

Falls der Fahrer nicht über die notwendige Fahrerfahrung besitzt ,sollte er nur unter Aufsicht eines Erwachsenen fahren.

Das Fahrzeug ist ausschließlich für Personen ab14 Jahren geeignet.
Personen unter 14 Jahren dürfen das Fahrzeug nicht benutzen.
Es ist auch nicht gestattet das Fahrzeug einer Dritten Person auszuleihen.
Jugendliche im Alter von 14-16 Jahren dürfen ohne Aufsicht einer Erwachsene

Jugendliche im Alter von 14-16 Jahren dürfen ohne Aufsicht einer Erwachsenen Person,das Fahrzeug nicht benutzen.

------Achtung!Dieses Fahrzeug hat keine Strassenzulassung!!!-----

# Inhaltsverzeichnis

- Sicherheitshinweise
- Richtlinien
- Aufbau -Anleitung
- Fahrgestellnummer
- Zündschloss
- Zündschalter
- Ladegerät
- Notausschalter
- Δlarm
- Bereifung und Luftdruckmesser
- Betriebsanleitung

Vor Inbetriebnahme zu prüfen

- Allgemeinzustand des Fahrzeuges (Kontrolle)
- Vordere u.Hintere Aufhängung (Kontrolle)
- Vordere Bremse (Kontrolle)
- Hintere Bremse (Kontrolle)
- Akku Batterie (Kontrolle)
- Werkzeugtasche(Kontrolle)
- Eigenschutz Vorkehrungen, Schutzkleidung (Kontrolle)
- Start
- Fahrhinweise
- Fahrt
- Abstellen des Fahrzeuges
- Reinigung
- Lagerung und Aufbewahrung
- Beförderung der verpackten Ware
- Instandhaltung & Zubehör
- Technische Darstellung, Daten, Paramater und Warnhinweise.

#### Sicherheitshinweise:

- 1. Dieses Fahrzeug ist kein Spielzeug.
- 2. Das Fahrzeug ist ausschließlich für Fahrer ab 14Jahren erlaubt. Fahrer unter 16 Jahre dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen dieses Fahrzeug führen.
- 3. Wichtig! Kinder u. Jugendliche müssen vor dem Gebrauch des Fahrzeuges unbedingt angeleitet werden.
- 4. Wichtig! Um Risiken und Verletzungsgefahr zu vermeiden müssen alle notwendigen Schutzmaßnahmen durch den Fahrer getroffen werden. Insbesondere bei Kindern u. Jugendlichen muss die beaufsichtigende Erwachsene Person, alle getroffenen Sicherheitsvorkehrungen akribisch kontrollieren.
- 5. Benutzer (Fahrer) müssen die Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen und den Inhalt verstehen Der Fehlerhafte Gebrauch des Fahrzeuges kann zu gefährlichen Unfällen mit schwerwiegenden Verletzungen führen, sogar bis in den Tod.
- 7.Bevor die technischen Voraussetzungen auf Funktionalität erfüllt sind, darf das Fahrzeug nicht benutzt werden. Während der Einstellung oder Wartung, bitte das Fahrzeug nicht benutzen.
- 8. Bitte vor dem Fahren den Zustand des Fahrzeuges auf Einwandfreiheit kontrollieren.
- 9.Unsachgemäße Änderung des Fahrzeuges oder das Anbringen unsachgemäßer Ersatzteile sind verboten.Bei Missachtung dieses Hinweises erlischt die Produkthaftung.
- 10. Schwangere Personen sollten das Fahrzeug nicht benutzen. Benutzung auf eigene Gefahr.
- ${\bf 11.} \ Es \ ist \ untersagt \ dieses \ Fahrzeug \ im \ \"{o}ffentlichen \ Straßenverkehr \ zu \ fahren.$

Bitte im öffentlichen Straßenverkehr vom Fahrzeug absteigen und schieben.

- 12. <u>Wichtig!</u> Das Fahrzeug ist ausschließlich von einer Person zu benutzen. Es ist auch strengstens untersagt Mitfahrer zu befördern.
- 13. <u>Wichtig!</u> Fahren unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen und Medikamente sind verboten. Andernfalls kann es zu Unfällen mit Verletzungsfolgen oder sogar zum Tod führen.
- 14. Bitte achten Sie immer auf Ihre Geschwindigkeit. Nie mit überhöhter Geschwindigkeit fahren.
- 15. Während der Fahrt niemals plötzlich Gas geben oder plötzlich bremsen.
- 16. Die Beschleunigungseinheit ist eingestellt worden. Der Anwender darf diese nicht selbstständig anpassen. Veränderungen am Fahrzeug können zu gefährlichen Unfällen mit schwerwiegenden tödlichen Folgeverletzung führen, sogar bis in den Tod.
- 17. Vor jeder Fahrt immer ein Helm und vorgesehene Schutzbekle dung tragen (siehe S.9).
- 18. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Bedienung des Fahrzeuges an den Importeur oder den Einzelhandel wo Sie das Fahrzeug erworben haben.
- 19. Bitte lernen Sie für die Benutzung des Fahrzeuges die vorausgesetzten staatlichen u. lokalen Gesetze sowie alle Vorschriften und Richtlinien kennen.
- 20. Bremsen sind Verschleißteile und nutzen sich je nach Nutzungshäufigkeit im Laufe der Zeit ab. Aus diesem Grunde sind die Bremsen in regelmäßigen Zeitabständen zu warten.
- 21. Kontrollieren Sie die Bremsen vor jeder Fahrt.
- 22. Warnung! In der Nähe des Tanks ist das Rauchen strengstens untersagt um Feuer und Explosionsgefahr zu vermeiden.
- 23. Warnung! Wenn Benzin oder Öl vom Fahrzeug tropft niemals den Motor starten.
- 24. Starten Sie das Fahrzeug nur an gut belüfteten Orten.
- Die Abgase könnten in nicht belüfteten Räumen zu Vergiftungen führen.
- 25.Berühren Sie niemals den Motor während es läuft und auch nicht kurz nach abschalten des Motors um Verbrennungsgefahr zu vermeiden.
- 26. Schadensansprüche infolge eines Unfalls lehnen wir ab. Benutzung auf eigene Gefahr

#### Bitte lesen Sie auf dem Fahrzeug angebrachten Warnhinweise - Schilder sorgfältig durch.

- 1. Die Warnschilder beinhalten wichtige Sicherheitshinweise.
- 2. Der Benutzer muss die Inhalte der Gebrauchsanweisung befolgen.
- 3. Stellen Sie sicher dass alle Warnhinweise auf dem Fahrzeug richtig angebracht worden sind.
- 4.Falls ein auf dem Fahrzeug angebrachter Warnhinweis nicht Lesbar oder abgefallen sein sollte, dann ist dafür Sorge zu tragen den Warnhinweis zu ersetzen.

#### Richtlinien

2006/42/EC	MASCHINENRICHTLINIE	
2004/108/EC	EMV-RICHTLINIE	
97/68/EC	RICHTLINIE FÜR SCHADENSTOFF AUS MOTOR	

#### **AUFBAUANLEITUNG**

- 1. Bitte legen Sie den Karton auf einen ebenen Untergrund ab und öffnen Sie den Karton mithilfe eines Messers oder einer Schere.
- 2. Bitte benutzen Sie für den Aufbau die mitgelieferten Werkzeuge (10-er Maulschlüssel und 6-er Innensechskantschraube auch Inbusschlüssel genannt).
- Schritt 1: Bitte bauen Sie die Lenkstange ein. Schrauben Sie die Mutter fest und achten Sie darauf dass der Abstand rechts und links im Gleichgewicht steht.
- Schritt 2: Bitte bauen Sie die hintere Aufhängung ein, und ziehen Sie die Mutter auf beiden Seiten fest.
- Schritt 3: Bitte bauen Sie nun die vorderen Reifen dran (Reifenprofil muss nach vorne in Fahrtrichtung und das Ventil nach außen zeigen), danach ziehen Sie die Mutter fest.
- Schritt 4: Bitte bauen Sie nun die hinteren Reifen dran (Reifenprofil muss nach vorne in Fahrtrichtung und das Ventil nach außen zeigen), und ziehen Sie die Mutter fest.
- Schritt 5: Nun bauen Sie das Lenker in einem passendem Winkel ein, und ziehen Sie die Mutter fest.
- Schritt 6: Bitte bauen Sie nun die Stoßfänger mit dem dazu zugehörigen Zubehör ein, und ziehen Sie die Schrauben fest.

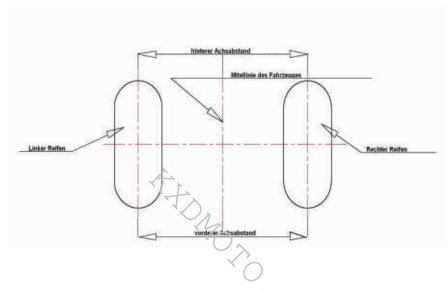
Nun verbinden Sie bitte das Verbindungskabel des Akkus. Achten Sie bitte darauf dass der Zündschalter zunächst auf OFF steht.

Sollten Sie selber Schwierigkeiten mit dem Aufbau haben, dann wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt.

Wichtiger Hinweis: Das Fahrzeug muss in regelmäßigen Zeitabständen gewartet werden.

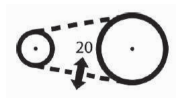
# Achsabstand

Überprüfen Sie die Spur und den Achsabstand der vordere u. hinteräder. Es ist angebracht dass der vorderer Achsabstand des Reifens 5- 10mm kleiner als hinten ist. Siehe Schaubild.

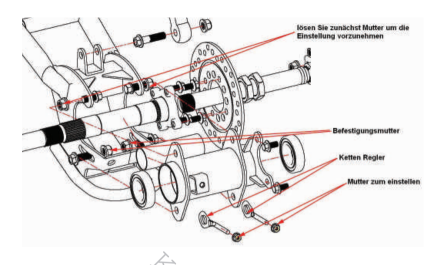


Einstellung der Kettenspannung: Bitte drücken Sie mit dem Zeigefinger auf die Kette zwischen der vorderen und der hinteren Ritzel um die Spannung zu prüfen. Der beste Spannungszustand ist wenn die Kette 15mm bis 20mm runter gedrückt werden kann. Sollte die Spannung nicht in dem Bereich liegen dann bitte diese einstellen. Siehe Schaubild

Schaubild: Kettenspannung



5



# Fahrgestellnummer-Fahrzeug Idendifikation

Die ein-gestanzte Fahrgestellnummer befindet sich vorne an der rechten Seite des Rahmens



#### Elektroschalter und Zündschloß

Das Zündschloss befindet sich an der rechten Seite des Fahrzeuges.

Der Elektroschalter befindet sich links am Lenker. Wenn der Elektroschalter auf "OFF" ist, funktioniert die Zündung nicht.

Im "OFF" Zustand: Kann der Schlüssel vom Schloss raus genommen werden. Ohne Schlüssel kann weder der Motor gezündet noch die Scheinwerfer eingeschaltet werden.

Im "ON" Zustand: Kann der Schlüssel nicht raus gezogen werden. Sobald der Motor gestartet wird, können die Scheinwerfer eingeschaltet werden. .

Der Multifunktionsschalter befindet sich links am Lenker und ist ausgestattet mit einem Druckknopf für die Hupe, einem Elektroschalter, ein Scheinwerfer-Schieberegler und Ein u. Ausschalter.

 Symbol für die "Hupe ": Wenn der Elektroschalter auf "Ein" gedrückt ist, und Sie den Druckknopf der Hupe betätigen, dann läutet die Hupe



2. Symbol für Elektroschalter in Rot, "Wenn die taste gedrückt wird, können Sie das Fahrzeug starten. (Achtung! Bevor die Handbremse gedrückt ist)



3. Symbol für Scheinwerfer.



Fernlicht



4. Symbol für "Ein und Ausschalter"



eingeschaltet



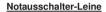
ausgeschaltet

#### Ladegerät

- 1. Eingangspannung: 220V oder 110V (entsprechend der örtlichen Spannung) Ausgangsspannung:12V
- 2. Während des Ladevorgans leuchtet die Anzeige rot. Sobald die Anzeige grün aufleuchtet ist der Ladevorgang abgeschlossen.

#### Alarm

- 1. Eingangsspannung 24V oder 36V.
- 2. Diebstahlschutz: Bei Betätigung der Sperrtaste wird der Alarm scharf geschaltet.
- 3. Start und Stop mit Fernbedienung: Mit der mitgelieferten Fernbedienung kann der Motor gestartet und ausgeschaltet werden. Die Fernbedienung kann nur benutzt werden, wenn der Schlüssel steckt und der Elektroschalter auf "On " gedrückt ist.



Die Notausschalter -Leine befindet sich am hinteren Rahmen des Fahrzeuges. In Notfällen diese Leine durch ziehen betätigen um den Motor sofort auszuschaften.

#### Reifen und Reifendruck

Reifen: Mit dem richtigen Reifendruck können Sie das Fahrzeug bequem und stabil fahren.

- Den Reifendruck in regelmäßigen Abständen prüfen.
- Den richtigen Reifendruck können Sie vom Typenschild ablesen.
- Die Belastung und die vorgegebene Geschwindigkeit vom Reifen ablesen.
- 1.Vor jeder Fahrt bitte den Reifen und den Reifendruck prüfen.Sollten Sie Mängel am Reifen feststellen, bitte unbedingt den Reifen auswechseln.
- 2. Ein abweichender Reifendruck kann zur Fahrinstabilität und daraufhin zu erhöhten Gefahren führen.
- 3.Wenn die Reifenprofile der Lauffläche mehr als 2mm abgenutzt worden sind,müssen die Reifen ausgewechselt werden.( empfohlen wird der Reifenwechsel durch Fachkräfte )

# Bedienungsanleitung

Vor der Fahrt unbedingt folgende Punkte prüfen:

#### Allgemein Zustand des Fahrzeuges

- Stabilisieren Sie das Fahrzeug. Halten Sie den Lenker fest und rütteln Sie das Fahrzeug hin und her um sicherzustellen ob die Aufhängungen und die Federungen einwandfrei befestigt sind.
- 2. Prüfen Sie ob die vorderen Stoßfänger richtig befestigt sind und in einwandfreiem Zustand sind.
- 3. Prüfen Sie ob die hinteren Stoßfänger richtig befestigt sind und in einwandfreiem Zustand sind.
- 4. Während der Prüfung das Fahrzeug gut festhalten.
- Bei Festellung Repararturbedürftiger Schäden oder Fehler sofort reparieren und nicht vor der Reparatur fahren.

6.Sollten Sie selber nicht in der Lage sein die Schäden und Fehler selbst zu beheben, dann wenden Sie sich an eine Werkstatt für motorisierte Zweiräder.

#### Kontrolle der vorderen Bremse

Prüfen Sie ob die vordere Bremse richtig eingebaut worden ist und einwandfrei funktioniert.

- 1.Der Bremshebel für die vordere Bremse ist rechts am Lenker montiert.
- 2.Halten Sie den Bremshebel der vorder Bremse gedrückt und versuchen Sie das Fahrzeug Rückwärts zu rollen, dabei sollten bei richtiger Funktion der vorderen Bremse, die vorderen Räder nicht mitrollern.
  - 3. Prüfen Sie ob die vorderen Räder nach loslassen der Bremshebel wieder einwandfrei rollen.
- Sollte in der Erstnutzung die Bremsfunktion nicht funktionieren, dann wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den Einzelhander.
- 5.Der Bremsblock ist ein Verschleißteil und solite regelmäßig gewartet werden
- 6.Der vordere Bremshebel vefügt über die Funktion einer Festellbremse, zum sicheren abstellen des Fahrzeuges.



#### Kontrolle der hinteren Bremse

Prüfen Sie ob die hintere Bremse richtig eingebaut worden sind und einwandfrei funktionieren.

- 1.Der Bremshebel für die hintere Bremse ist links am Lenker montiert.
- 2.Halten Sie den Bremshebel der hinteren Bremse gedrückt und versuchen Sie das Fahrzeug vorwärts zu rollen, dabei sollten bei richtiger Funktion der hinteren Bremsen,die hinteren Räder nicht mitrollen.
  - 3. Prüfen Sie ob die vorderen Räder nach loslassen der Bremshebel wieder einwandfrei rollen.
- Sollte in der Erstnutzung die Bremsfunktion nicht funktionieren, dann wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den Einzelhandel.
- 5. Der Bremsblock ist ein Verschleißteil und sollte regelmäßig gewartet werden
- 6. Bitte nie eigenmächtig versuchen die Bremse zu reparieren, da hautätzende Bremsflüssigkeit austreten kann. Falls so ein Fall hervortritt, die betroffene Stelle unter fließendem Wasser halten und umgehend ein Arzt aufsuchen.
- 7.Der hintere Bremshebel vefügt über die Funktion einer Festellbremse, zum sicheren abstellen des Fahrzeuges.

#### Kontrolle der Batterie (Akku)

Die Batterie des Fahrzeuges ist regelmäßig zu warten

- 1. Prüfen Sie ob die Batterie richtig eingebaut und einwandfrei angeschlossen ist.
- Hinweis: Niemals die Batterie in den Hausmüll entsorgen, sondern zu Batterie-Sammelstellen (Batterie-Sammelboxen) bringen.
- 3. Bitte die Batterie vor der Erstnutzung aufladen.
- Wenn das Fahrzeug für längere Zeit nicht benutzt wird, entlädt sich die Batterie. Bitte laden Sie die Batterie auf sobald die Kapazität niedriger als 12 V ist.
- 5 Während des Aufladens die Batterie nie ausbauen

#### Kontrolle der Werkzeugtasche

Achten Sie vor jeder Fahrt dass Sie die Werkzeugtasche mitnehmen

Die Tasche ist mit einigen Werkzeugen ausgestattet für evtl. Pannen.

# Eigenschutzvorkehrungen

Bitte treffen Sie vor jeder Fahrt Eigenschutzvorkehrungen. Stellen Sie sicher das Sie alle dafür vorgesehenen Schutzkleidung tragen.

Die Schutzkleidung besteht aus diesen Teilen (schaubild unten):



Vor jeder der Fahrt muß, jede der oben genannten Kontrollen sorgfältig und Gewissenhaft durchgeführt werden. Nur somit können Sie Ihre Sicherheit gewährleisten.

Unsorgfältige Kontrollen können zu schwerwiegenden Unfällen mit Verletzungsfolgen führen. In einigen Fällen sogar zum Tod.

#### Starten des Motores

Starten Sie den Motor nach folgenden Schritten:

- 1. Das Fahrzeug auf einen Ebenen Untergrund abstellen.
- Zunächst Schlüssel in das Zündschloss stecken und rechtsrum drehen währenddessen muss der Elektroschalter auf "ON" gedrückt sein.

#### **Fahrhinweise**

Bitte informieren Sie sich vor der ersten Fahrt genauestens über die Fahreigenschaften des Fahrzeuges.

Sie sollten die Fahreigenschaften und das Fahrzeug gut kennen, damit Sie sich nicht ohne weiteres in Gefahr bringen.

Sie sollten wissen "dass es sich hierbei um einen motorisierten Forstbewegungsgegenstand handelt. Zur Ihrer eigenen Sicherheit, sollten Sie wissen, dass das Fahrzeug nach jeder Fahrt vor u. nachher geprüft und ggf. gewartet werden muss.

#### Fahrt

Vor jeder Fahrt müssen die Eigenschutzvorkehrungen (Schutzkleidung) schon getroffen sein

- 1. Stellen Sie sicher dass die Bremsen jeder Zeit einwandfrei sind.
- 2. Die Fahrt mit einer Hand ist gefährlich und verboten.
- 3. Bitte den Lenker während der Fahrt vorsichtig drehen und niemals plötzlich einschlagen.
- 4. Beim Bremsvorgang den Lenker nicht loslassen.
- 5. Um den Bremsweg zu verkürzen immer beide Bremsen betätigen.
- 6. Beim Fahren niemals gefährliche und unkontrollierte Handlungen durchführen

#### Abstellen des Fahrzeuges

- 1. Um zum Stillstand zu kommen beide Bremsen betätigen.
- 2. Nachdem das Fahrzeug im Stillstand ist, den Schlüssel auf "Off" Position bringen und den Schlüssel entnehmen.
- Nun betätigen Sie die Feststellbremse der linken und rechten Bremshebel um das Fortbewegen des Fahrzeuges zu verhindern.

#### Reinigung

Nach jeder Fahrt sollten Sie das Fahrzeug gründlich reinigen.

Dafür stellen Sie das Fahrzeug auf einen ebenen Untergrund ab.

Achten Sie Bitte:

- 1. Reinigung mit Hochdruckgeräten können das Fahrzeug beschädigen.
- Unbedingt den Elektroschalter ,Kabelstrang und die Batterie vor Wasserspritzern schützen.
- 3. Grundsätzlich können Sie das Fahrzeug mit reinem Wasser waschen. Sie benötigen keine Reinigungsmittel.
- 4. Nicht unmittelbar nach der Reinigung den Elektroschalter betätigen. Erst Lufttrocknen lassen
- 5. Die Kette nach der Reinigung mit Motorrad -kettenöl einschmieren.

#### Lagerung und Aufbewahrung

Sie sollten wissen, dass eine Lagerung über einen längeren Zeitraum sich auf die Leistung und den Zustand auswirken. Bei Lagerung über einen längeren Zeitraum sollten Sie folgendes beachten.

- 1. Säubern Sie das Fahrzeug gründlich vor der Lagerung
- 2. Polieren und wachsen sie das Fahrzeug um gegen Rost zu schützen.
- 3. Schalten Sie den Elektroschalter ab.
- 4. Fetten Sie die Antriebskette ein.
- 5. Stellen Sie sicher das jegliche Elektronik am Fahrzeug ausgeschaltet worden ist.
- 6. Das Fahrzeug in einem trockenen Platz aufbewahren. Zum Schutz vor einer schnellen Oxidation überziehen Sie es mit einer Plastikplane.

#### Beförderung der verpackten Ware

- 1. Die Verpackung muss dem Warengewicht entsprechen
- 2. Die Verpackung muss das Fahrzeug gut schützen
- 3. Die verpackte Ware muse unbeschadet vom Gabelstapler transportierbar sein.
- Stellen Sie sicher, dass das Paket richtig gelagert wird. Nicht zur Seite und auf den Kopf stellen.
- 5. Die Beförderung muss mit Sorgfall durchgeführt werden.

# Instandhaltung

Notwendige Wartungsarbeiten ist der wichtigste Garant, um das Fahrzeug in gutem Zustand zu halten. Bitte das Fahrzeug in regelmäßigen Zeitabständen warten.

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie bitte einen Fachhändler vor Ort.

### Wartungsarbeiten nach folgendem Zeitplan befolgen (Tabelle unten)

Wartung der Antriebseinheit. Nach jeder Fahrt bitte Verschmutzungen auf der Oberfläche des Motorblocks reinigen.

Abkürzungen für die Tabelle:

I:Inpektion

R: Reinigung

N: Nachschmieren

	Erste Woche	Nach der Fahrt von 30Tagen	Jährlich
Regler	I		
Daumengashebel		I	
Motor	I	I&R	
Kette	I&N	I&N	
Bremssattel			
Bremssystem	入几	I	I
Alle Muttern und Schrauben	TH	I	
Bereifung	[7]	I	I
Lenkung	2/12		I
Aufhängung & Stoßfänger	170	) _ 1	I
Akku Battterie		$\rightarrow$ 1	

13



Technische Darstellung, Daten, Paramater, Schaltplan und Warnhinweise.

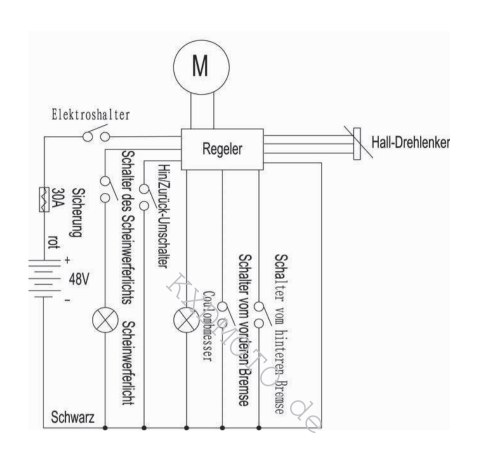
# Warnhinweise Warnschilder:





PRODUKTNAME	ATV	MODEL	KXD-ATV-006E
L*B*H(mm)	1050x580x645	MOTORTYP-ELEKTRISCH	MY1223F
ACHSABSTAND (mm)	705	NENNSPANNUNG (V)	48
RADABSTAND (mm)	460	NENNAUSGANGSLEITUNG (W)	500
BODENABSTAND (mm)	110	NENNDREHZAHL (r/min)	1000
WENDEKREIS RADIUS (mm)	2900	NENNDREHMOMENT (N.m)	5
LEERGEWICHT (Kg)	45	SPEZIFIKATION DER BATTERIE	6-DZM-12
GESAMTGEWICHT (Km/h)	20	KAPAZITÄT DER BATTERIE (Ah)	12
TRAGLAST (Kg)	80	NENNSPANNUNG (V)	48
max.GESCHINDIGKEIT (Km/h)	20	TYP DES AUFLADEGERÄTS	48V/800W
TYP DER VORDEREN/HINTEREN			
FEDERUNG	FEDERBEIN	EINGANGSSPANNUNG (V)	48V/50HZ
TYP DE VORDEREN/HINTEREN	MECHANISCHE		
BREMSE	SCHEIBENBREMSE	AUSGANGSLEISTUNG (W)	137
VODERE/HINTERE BREMSE	HANDBREMSE	MOTORSTART	E-START
	VORNE:16x8:00-7		
REIFENGRÖßE VORNE/HINTEN	HINTEN: 16x8:00-7	ANTRIEBSART	KETTENANTRIEB
	VORNE:165kpa	SPEZIFIKATION DES	
REIFENDRUCK VORNE/HINTEN	HINTEN:165kpa	SCHEINWERFERS	56V18/18W
FELGEN	STAHL	LÄRM	60
ÜBERSETZUNG	4.91	SCHWUNG	0.4

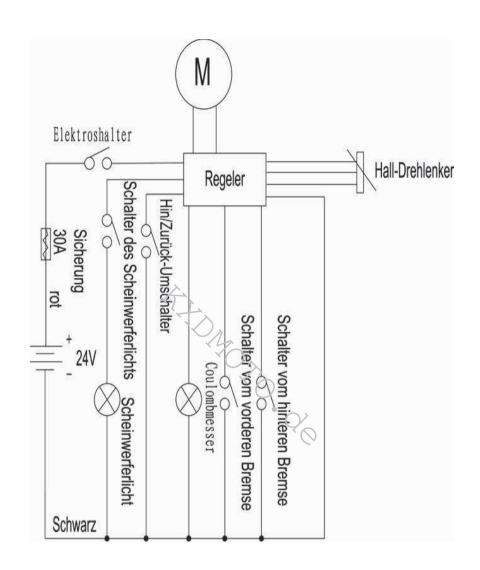
SCHALTPLAN zu KXD-ATV-006E





PRODUKTNAME	ATV	MODEL	KXD-ATV-9E
L*B*H(mm)	1030x560x630	MOTORTYP-ELEKTRISCH	MY1020
ACHSABSTAND (mm)	690	NENNSPANNUNG (V)	24
RADABSTAND (mm)	450	NENNAUSGANGSLEITUNG (W)	350
BODENABSTAND (mm)	120	NENNDREHZAHL (r/min)	2250
WENDEKREIS RADIUS (mm)	4500	NENNDREHMOMENT (N.m)	1.49
LEERGEWICHT (Kg)	42	SPEZIFIKATION DER BATTERIE	6-DZM-12
GESAMTGEWICHT (Km/h)	42	KAPAZITÄT DER BATTERIE (Ah)	12
TRAGLAST (Kg)	80	NENNSPANNUNG (V)	24
max.GESCHINDIGKEIT (Km/h)	20	TYP DES AUFLADEGERÄTS	02
FEDERUNG	HYDRAULIK	EINGANGSSPANNUNG (V)	27.5
BREMSE	SCHEIBENBREMSE	AUSGANGSLEISTUNG (W)	44
VODERE/HINTERE BREMSE	HANDBREMSE	MOTORSTART	E-START
	VORNE:4.10-6 HINTEN:13x5.00-6		
REIFENGRÖßE VORNE/HINTEN		ANTRIEBSART	KETTENANTRIEB
	VORNE:165kpa	SPEZIFIKATION DES	
REIFENDRUCK VORNE/HINTEN	HINTEN:137kpa	SCHEINWERFERS	24V15W
FELGEN	STAHL	LÄRM	60
ÜBERSETZUNG	4.91	SCHWUNG	0.4

SCHALTPLAN zu KXD-ATV-9E



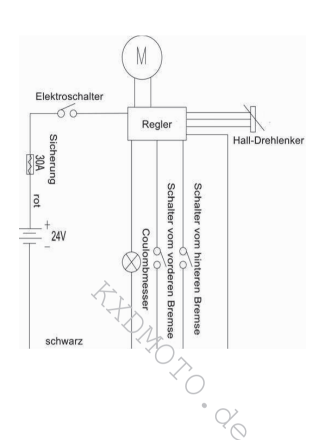


	1	
ATV	MODEL	KXD-ATV-7E
1100x615x665	MOTORTYP-ELEKTRISCH	MY1020
705	NENNSPANNUNG (V)	24
460	NENNAUSGANGSLEITUNG (W)	350
110	NEN:NDREHZAHL (r/min)	2250
2900	NENNDREHMOMENT (N.m)	1.49
45	SPEZIFIKATION DER BATTERIE	6-DZM-12
45	KAPAZITÄT DER BATTERIE (Ah)	12
80	NENNSPANNUNG (V)	24
20	TYP DES AUFLADEGERÄTS	02
FEDERBEIN	EINGANGSSPANNUNG (V)	27.5
MECHANISCHE SCHEIBENBREMSE	AUSGANGSLEISTUNG (W)	44
HANDBREMSE	MOTORSTART	E-START
VORNE:4.10-6 HINTEN:13x5.00-6	ANTRIEBSART	KETTENANTRIEB
VORNE:165kpa	SPEZIFIKATION DES	
HINTEN:137kpa	SCHEINWERFERS	24V15W
STAHL	LÄRM	60
4.91	SCHWUNG	0.4
	1100x615x665 705 460 110 2900 45 45 80 20 FEDERBEIN MECHANISCHE CHEIBENBREMSE HANDBREMSE VORNE:4.10-6 HINTEN:13x5.00-6 VORNE:165kpa HINTEN:137kpa STAHL	1100x615x665 MOTORTYP-ELEKTRISCH 705 (NENNSPANNUNG (V) 460 NENNAUSGANGSLEITUNG (W) 110 NENNDREHZAHL (r/min) 2900 NENNDREHZAHL (r/min) 45 SPEZIFIKATION DER BATTERIE 45 KAPAZITÄT DER BATTERIE (Ah) 80 NENNSPANNUNG (V) 20 TYP DES AUFLADEGERÄTS  FEDERBEIN EINGANGSSPANNUNG (V) MECHANISCHE CHEIBENBREMSE AUSGANGSLEISTUNG (W) HANDBREMSE MOTORSTART VORNE:4.10-6 HINTEN:13x5.00-6 ANTRIEBSART VORNE:165kpa HINTEN:137kpa SCHEINWERFERS STAHL LÄRM

SCHALTPLAN zu KXD-ATV-7E

Batterie Anzeiger Multifunktionsschalter
Br

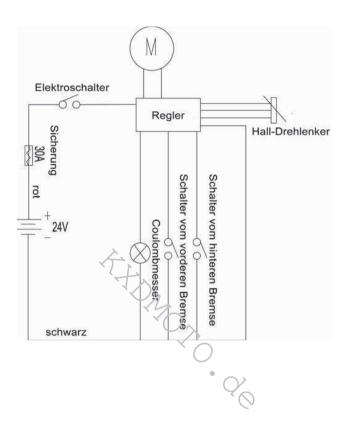
Bremshebel hinterbremse





PRODUKTNAME	ATV	MODEL	KXD-ATV-6A
L*B*H(mm)	1050x580x645	MOTORTYP ELEKTRISCH	MY1020
ACHSABSTAND (mm)	705	NENNSPANNUNG (V)	24
RADABSTAND (mm)	460	NENNAUSGANGSLEITUNG (W)	350
BODENABSTAND (mm)	110	NENNDREHZAHL (r/min)	2250
WENDEKREIS RADIUS (mm)	2900	NENNDREHMOMENT (N.m)	1.49
LEERGEWICHT (Kg)	45	SPEZIFIKATION DER BATTERIE	6-DZM-12
GESAMTGEWICHT (Km/h)	20	KAPAZITÄT DER BATTERIE (Ah)	12
TRAGLAST (Kg)	80	NENNSPANNUNG (V)	24
max.GESCHINDIGKEIT (Km/h)	20	TYP DES AUFLADEGERÄTS	02
TYP DER VORDEREN/HINTEREN			
FEDERUNG	FEDERBEIN	EINGANGSSPANNUNG (V)	27.5
TYP DE VORDEREN/HINTEREN	MECHANISCHE		
BREMSE	SCHEIBENBREMSE	AUSGANGSLEISTUNG (W)	44
VODERE/HINTERE BREMSE	HANDBREMSE	MOTORSTART	E-START
_	VORNE:4.10-6		
REIFENGRÖßE VORNE/HINTEN	HINTEN:13x5.00-6	ANTRIEBSART	KETTENANTRIEB
	VORNE:165kpa	SPEZIFIKATION DES	
REIFENDRUCK VORNE/HINTEN	HINTEN:137kpa	SCHEINWERFERS	/
FELGEN	STAHL	LÄRM	60
ÜBERSETZUNG	4.91	SCHWUNG	0.4

SCHALTPLAN zu KXD-ATV-6A



# Fahrzeug-Pass

Bitte tragen Sie die notwendigen Daten Ihres Fahrzeuges unten ein. Sie können die wichtigsten Daten aus der CE -Plakette ablesen.

Typenbezeichnung	
Baujahr	
Fahrgestell-Nummer	
Motor-Typ	
Motor -Leistung	

