

DE

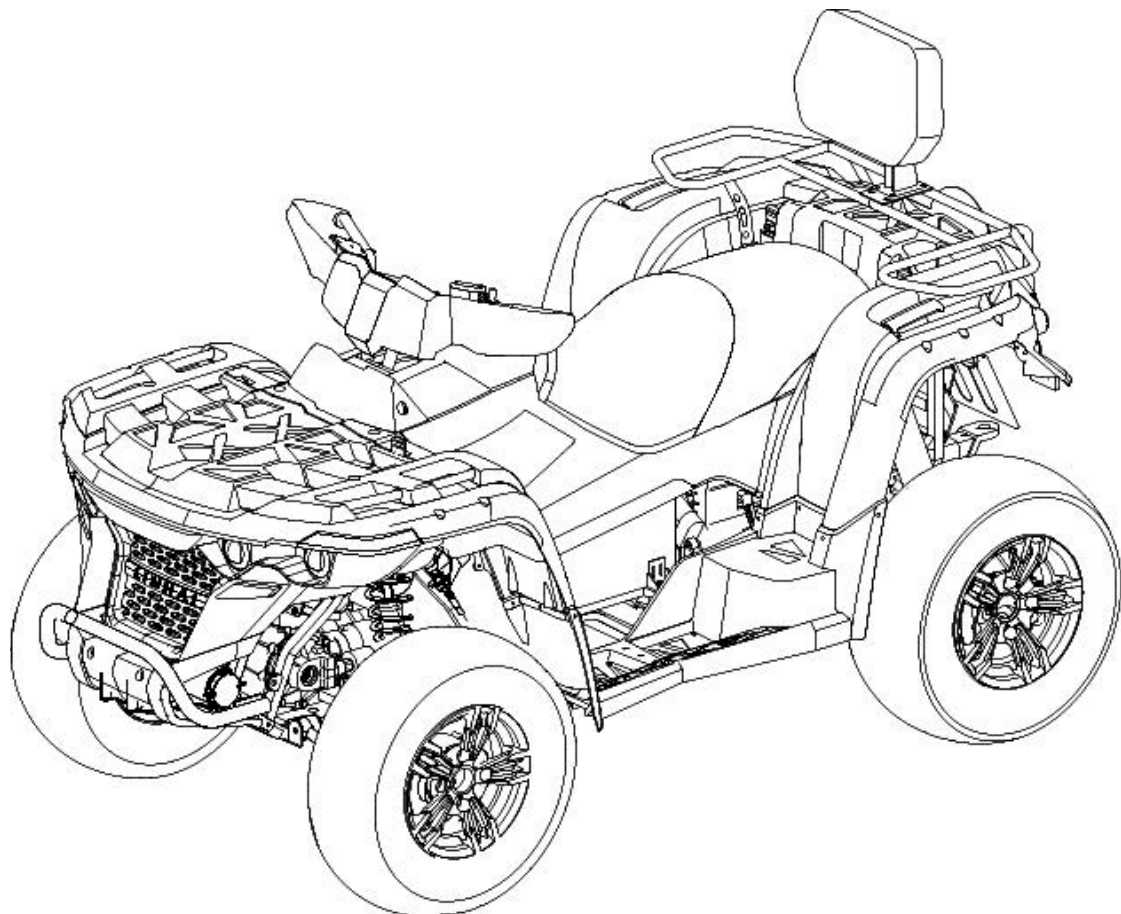
Sicherheitshandbuch

(Übersetzt aus dem original dänischen
Sicherheitshandbuch)



9071255

ELEKTRO QUAD LINHAI LH80DA



P. Lindberg GmbH – Flensburger Str. 3 – D-24969 Großenwiehe
Tel. 04604/9888-975 Fax. 04604/9888-974
www.p-lindberg.de

Elektro Quad – Artikelnr. 9071255

Beschreibung: Elektrisches Quad mit einem 7,5-kW-Motor und einer 150-Ah-Batterie.

Zweckmäßige Verwendung: Darf ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben verwendet werden. Jegliche andere Art der Anwendung wird als falsch angesehen.

INHALT

EINFÜHRUNG.....	3
WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION.....	3
WARNHINWEISE	6
SICHERHEITSSCHILDER	7
TÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG DES FAHRZEUGS (VOR DER FAHRT)	18
KONTROLLLISTE	18
BETRIEBSWARNHINWEISE	20
SICHERHEITAUSRÜSTUNG	25
FAHRWEISE.....	26

EINFÜHRUNG

Bitte lesen Sie dieses Handbuch und die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Die Informationen in diesem Handbuch, der Bedienungsanleitung und den Warnschildern, die diesem Produkt beiliegen, helfen Ihnen, die sichere Verwendung und Wartung Ihres Quads zu gewährleisten. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Warnhinweise und Anweisungen in diesem Material verstehen und befolgen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION

- Nehmen Sie niemals Änderungen am Motor, dem Antriebssystem, den mechanischen oder elektrischen Systemen am Elektro Quad vor. Montieren Sie niemals Zubehör oder Ersatzteile, um die Geschwindigkeit oder Kraft des Fahrzeugs zu erhöhen.
- Werden oben genannte Richtlinien nicht eingehalten, erhöht sich das Unfallrisiko, was zum Tod und zu schweren Verletzungen führen kann.
- Darüber hinaus erlischt die Garantie für das Fahrzeug, wenn oben genannte Richtlinien nicht eingehalten werden.

ACHTUNG

Die Montage und die Verwendung von Zubehör wie z. B. Rasenmäher, Klingen, Zerstäuber, Winden und Windschutzscheiben beeinflusst Steuerung und Leistung des Fahrzeugs.

Seien Sie beim Fahren mit dem Elektro Quad verantwortungsvoll

Achten Sie stets auf die regionalen und nationalen Vorschriften und Richtlinien beim Fahren mit dem Elektro Quad. Diese müssen verstanden und befolgt werden.

Haben Sie Respekt vor dem Fahrzeug, der Umwelt und dem Eigentum anderer. Als Fahrer ist man für seine eigene Sicherheit und die Sicherheit in der Umgebung verantwortlich.

Das Fahren im Elektro Quad kann gefährlich sein

Ein Elektro Quad lässt sich anders als andere Fahrzeuge wie Motorräder und Autos steuern. Bei einem Zusammenstoß kann sich das Fahrzeug leicht überschlagen. Dies kann sogar bei Routinemäövern wie Kurven oder Fahrten auf Hängen bzw. über Hindernisse passieren, wenn man die Sicherheitsanweisungen nicht beachtet.

WENN DIE FOLGENDEN SICHERHEITSANWEISUNGEN NICHT BEFOLGT WERDEN, KANN ES ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN UND ZUM TOD KOMMEN.

- Lesen Sie dieses Sicherheitshandbuch ebenso wie die Betriebsanleitung und die Schilder. Befolgen Sie alle Richtlinien.
- Das Fahrzeug ist für einen Fahrer und einen Beifahrer vorgesehen.
- Lassen Sie niemals Kinder das Elektro Quad fahren.
- Lassen Sie niemals andere Personen das Elektro Quad fahren, es sei denn, diese haben das Handbuch und die Schilder gelesen.

- Fahrer und Beifahrer sollten zugelassene gutschlagende Offroad-Motorradhelme tragen. Fahrer und Beifahrer müssen ebenfalls einen Augenschutz (Brille oder Visier), Handschuhe, Stiefel, eine Langarmweste oder Jacke und eine lange Hose tragen.
- Wie bei anderen Offroad-Fahrzeugen besteht in gewissen Situationen das Risiko, dass man kippt oder sich überschlägt. Unebenes Gelände und Hänge, in denen sich das Fahrzeug auf eine Seite neigt, zu schnelle oder enge Wendungen oder eine Kombination dieser Faktoren erhöhen das Risiko, sich zu überschlagen. Sollte eine Situation entstehen, in denen sich das Fahrzeug überschlägt, versuchen Sie unter keinen Umständen, dies zu verhindern, indem Sie Arme oder Beine aus dem Fahrzeug halten. Gefahr von schweren Verletzungen. Gliedmaßen können gequetscht werden, wenn sie unter das Fahrzeug kommen. Arme und Beine müssen im Fahrzeug bleiben, bis es stillsteht.
- Niemals Alkohol oder Drogen vor oder während der Fahrt mit dem Elektro Quad zu sich nehmen.
- Niemals mit zu hoher Geschwindigkeit fahren. Die Geschwindigkeit stets den Verhältnissen im Gelände, der Sicht sowie der Erfahrung des Fahrers mit dem Fahrzeug anpassen.
- Niemals versuchen, auf zwei Rädern zu fahren, zu springen oder andere Stunts auszuführen.
- Das Elektro Quad stets vor jeder Fahrt überprüfen, um sicherzustellen, dass es sich in einem sicheren Zustand befindet. Sämtliche Anweisungen in Bezug auf Service und Wartung des Fahrzeugs, die in dieser Anleitung sowie der Betriebsanleitung beschrieben sind, müssen befolgt werden.
- Halten Sie während der Fahrt immer beide Hände am Lenker und beide Füße auf den Fußrasten des Quad.
- Stets langsam und vorsichtig fahren, wenn in unbekanntem Gelände gefahren wird. Stets bereit sein, das Fahrverhalten dem Gelände anzupassen.
- Fahren Sie niemals auf äußerst unebenem, rutschigem oder losem Gelände.
- Stets die Anweisungen für Kurven in diesem Handbuch befolgen. Den Vorgang bei geringer Geschwindigkeit üben, bevor bei höherer Geschwindigkeit abgebogen wird. Niemals bei extrem hoher Geschwindigkeit abbiegen.
- Stets das Fahrzeug in einer autorisierten Werkstatt überprüfen lassen, wenn es an einem Unfall beteiligt war.
- Niemals mit dem Elektro Quad auf Hügeln fahren, die für das Elektro Quad oder die Fähigkeiten des Fahrers zu hoch sind. Das Fahren auf kleineren Hügeln üben, bevor man sich an größeren Hügeln versucht.
- Befolgen Sie stets die in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren für Fahrten an Steigungen. Beobachten Sie das Gelände vor dem Fahren sorgfältig. Fahren Sie niemals einen sehr rutschigen oder lockeren Hügel hinauf. Verlagern Sie Ihr Gewicht nach vorne. Geben Sie niemals plötzlich Gas und schalten Sie nicht abrupt. Fahren Sie niemals mit hoher Geschwindigkeit über eine Bergkuppe.
- Befolgen Sie stets die in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren zum Überqueren der Seite eines Hügels. Vermeiden Sie Hügel mit sehr rutschigen oder losen Oberflächen. Verlagern Sie Ihr Gewicht auf die bergauf liegende Seite des Quads. Versuchen Sie niemals, das Quad auf einem Hügel zu wenden, bevor Sie nicht die in diesem Handbuch beschriebene Wendetechnik auf ebenem Boden erlernt haben. Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, die Seite eines steilen Hügels zu überqueren.

- Stets die Anweisungen des Handbuchs befolgen, wenn das Fahrzeug anhält oder rückwärts rollt, und das spezielle Verfahren zum Bremsen befolgen. Um ein Abwürgen zu vermeiden, halten Sie beim Bergauffahren eine gleichmäßige Geschwindigkeit ein. Wenn Sie ins Stocken geraten oder rückwärts rollen, befolgen Sie das in diesem Handbuch beschriebene spezielle Bremsverfahren. Bei Horizontalfahrten auf einem Berg steigen Sie bitte nur auf der Seite ab die Bergauf führt. Wenden Sie das Quad und steigen Sie wieder auf, indem Sie das in diesem Handbuch beschriebene Verfahren befolgen.
- Stets neue Bereiche auf Hindernisse überprüfen, bevor die Fahrt begonnen wird. Niemals versuchen, große Hindernisse zu überwinden, wie hohe Klippen oder umgestürzte Bäume. Befolgen Sie beim Überfahren von Hindernissen stets die in dieser Anleitung beschriebenen Verfahren.
- Stets darauf achten, nicht zu rutschen oder auszugleiten. Auf glatten Oberflächen, wie bspw. Eis, sollte man langsam und äußerst vorsichtig fahren, um die Gefahr des Rutschens und den Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug zu vermeiden.
- Das Elektro Quad möglichst nicht durch tiefe oder starke Wasserströme fahren. Tiefen vermeiden, die größer als die empfohlene maximale Tiefe sind. Langsam fahren und plötzliche Bewegungen vermeiden, eine langsame und gleichmäßige Vorwärtsgeschwindigkeit beibehalten, keine plötzlichen Drehungen oder Stopps ausführen und nicht plötzlich Gas geben.
- Nasse Bremsen können die Fähigkeit zum Anhalten reduzieren. Die Bremsen testen, wenn das Fahrzeug das Wasser verlassen hat. Bei Bedarf das Bremspedal einige Male treten, um die Bremsscheiben und Bremsklötze durch die Reibung trocknen zu lassen.
- Stets sicherstellen, dass sich keine Hindernisse oder Personen hinter dem Fahrzeug befinden, wenn rückwärtsgefahren wird. Bei freier Bahn kann langsam rückwärtsgefahren werden.
- Stets die Art Räder und die Radgröße verwenden, die in der Anleitung angegeben sind. Stets den korrekten Reifendruck einhalten, wie in der Betriebsanleitung beschrieben.
- Niemals Änderungen am Elektro Quad durch falsche Installationen oder eine nicht zugelassene Verwendung von Zubehör vornehmen.
- Niemals mit einer schwereren Last als der angegebenen max. Kapazität fahren. Die Last muss so weit vorne wie möglich auf der Ladefläche liegen und gleichmäßig auf die Breite der Ladefläche verteilt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Last gut gesichert ist und sich während der Fahrt nicht lösen kann. Das Tempo verringern und die Anweisungen der Anleitung im Hinblick auf das Fahren mit Last oder Anhänger befolgen. Bitte beachten Sie den längeren Bremsweg.

WARNHINWEISE

Hinweis: Das Elektro Quad ist ein Fahrzeug für Erwachsene! Kein Spielzeug! Die Warnhinweise in diesem Handbuch, der Bedienungsanleitung sowie auf den Schildern des Fahrzeugs müssen gelesen und verstanden werden.



Machen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dem Fahrzeug vertraut!

Lesen Sie die Handbücher sorgfältig durch. Als Fahrer des Fahrzeugs trägt man eine große Verantwortung für seine eigene Sicherheit und die Sicherheit in der Umgebung.

HINWEIS: Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur der allgemeinen Darstellung. Ihr Modell kann davon abweichen.

SICHERHEITSHINWEISE weisen auf besondere Anweisungen oder Verfahren hin, die bei Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zum Verlust des Lebens führen können. Lesen Sie alle **WARNUNGEN** in diesem Handbuch sorgfältig durch. Befolgen Sie die Anweisungen, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten. Die folgenden Warnhinweise werden in diesem Handbuch verwendet, um die folgenden Informationen zu vermitteln:



Dies ist das Sicherheitswarnsymbol. Wenn Sie dieses Symbol auf Ihrem Gerät oder in diesem Handbuch sehen, sollten Sie sich der Verletzungsgefahr bewusst sein. Es geht um Ihre Sicherheit!!



WARNUNG

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



WARNUNG/ACHTUNG

Weist auf eine potenzielle Gefahr hin, die zu leichten Verletzungen oder Schäden am Quad führen kann.

VORSICHT/VORSICHTIG

Weist auf eine Situation hin, die zu Schäden an der Maschine führen kann.

HINWEIS

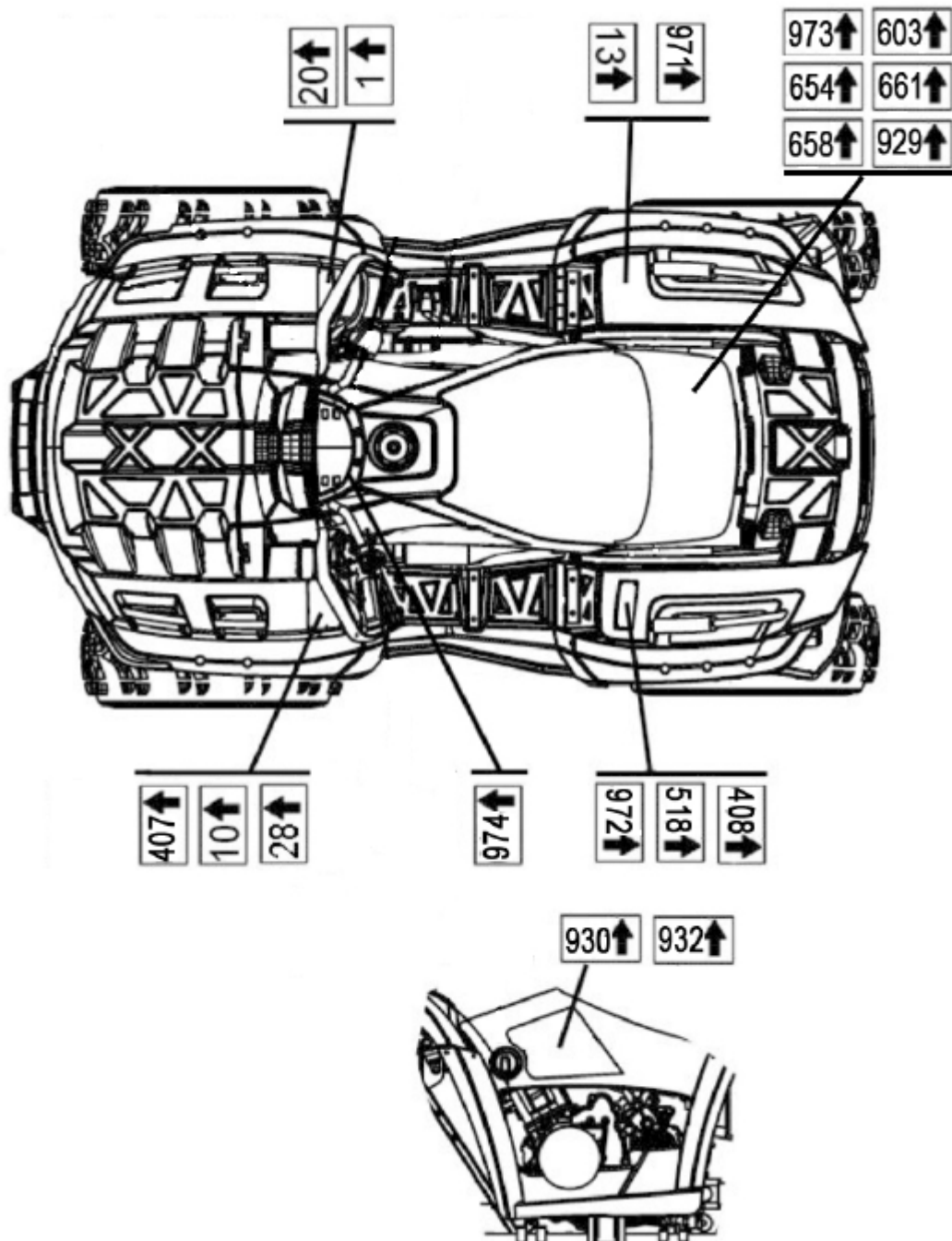
Das Wort „**HINWEIS**“ in diesem Handbuch macht Sie auf wichtige Informationen oder Anweisungen aufmerksam.



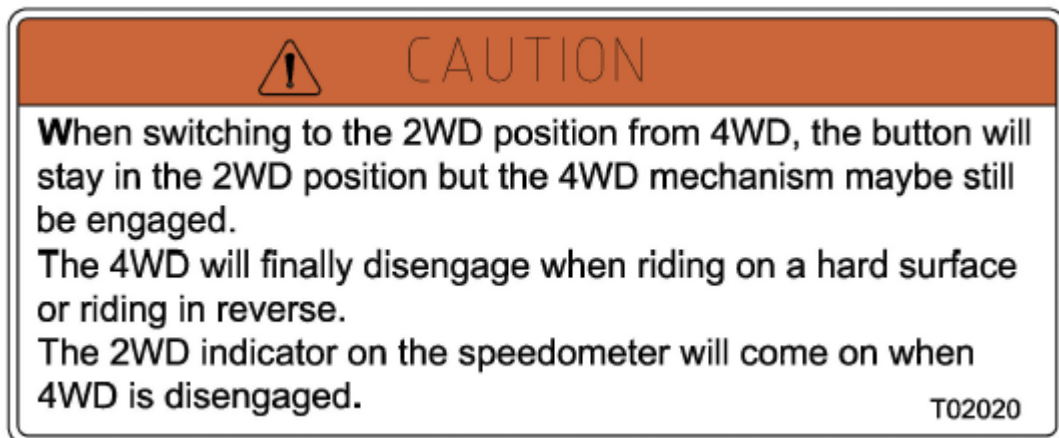
Das Verbotszeichen weist auf eine Handlung hin, die NICHT durchgeführt werden sollte, um eine Gefahr zu vermeiden.

SICHERHEITSSCHILDER

Am und im Fahrzeug sind Sicherheitsschilder angebracht. Jedes einzelne muss gelesen und verstanden werden. Sollten die Schilder unleserlich werden oder von der Maschine abfallen, wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler, um neue zu bestellen. Folgende Abbildungen zeigen, wo am Fahrzeug die Schilder angebracht sind:



Schild Nr. 1



Übersetzung:

ACHTUNG/VORSICHT.

Wenn Sie von 4WD auf 2WD umschalten, bleibt die Taste in der 2WD-Position, aber der 4WD-Mechanismus kann weiterhin aktiviert sein.

Der Allradantrieb schaltet sich beim Fahren auf hartem Untergrund oder beim Rückwärtsfahren aus. Die 2WD-Anzeige im Display leuchtet auf, wenn der Allradantrieb ausgeschaltet ist.

Schild Nr. 2



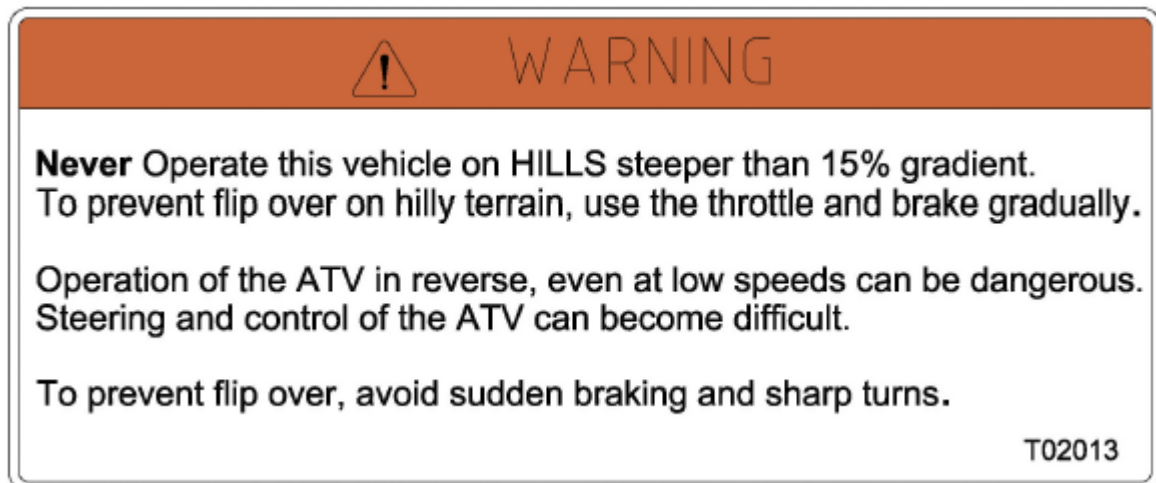
Übersetzung:

ACHTUNG

Die Nutzung dieses Fahrzeugs erhöht Ihr Risiko für schwere und tödliche Verletzungen, wenn Sie unter 16 Jahre alt sind.

Verwenden Sie NIEMALS dieses Fahrzeug, wenn Sie unter 16 Jahre alt sind.

Schild Nr. 3:



Übersetzung:

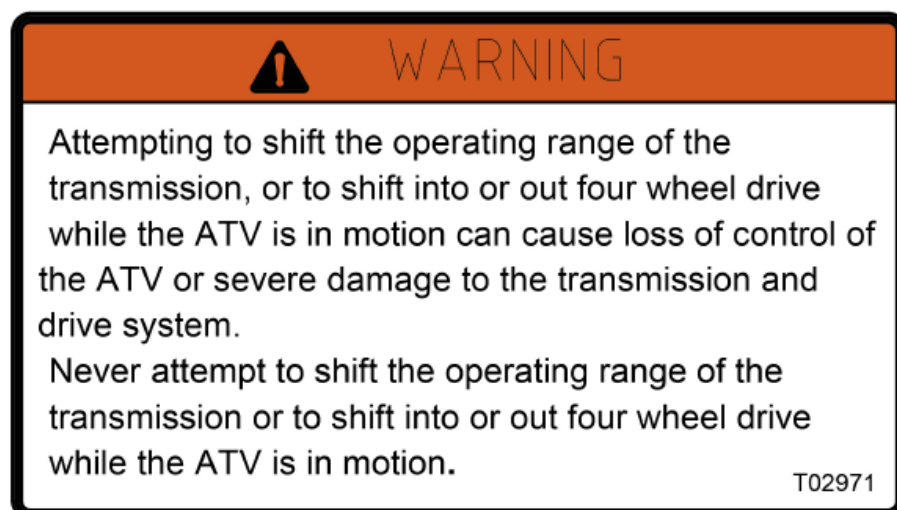
WARNUNG!

Fahren Sie das Quad niemals auf Hügeln mit einer Steigung von mehr als 15%. Um ein Umkippen auf hügeligem Gelände zu vermeiden, beschleunigen und bremsen Sie langsam.

Das Fahren des Quads im Rückwärtsgang, selbst bei niedriger Geschwindigkeit, kann gefährlich sein. Lenkung und Handhabung können schwierig werden.

Um ein Umkippen zu vermeiden, vermeiden Sie plötzliches Bremsen und scharfe Kurven.

Schild Nr. 4:



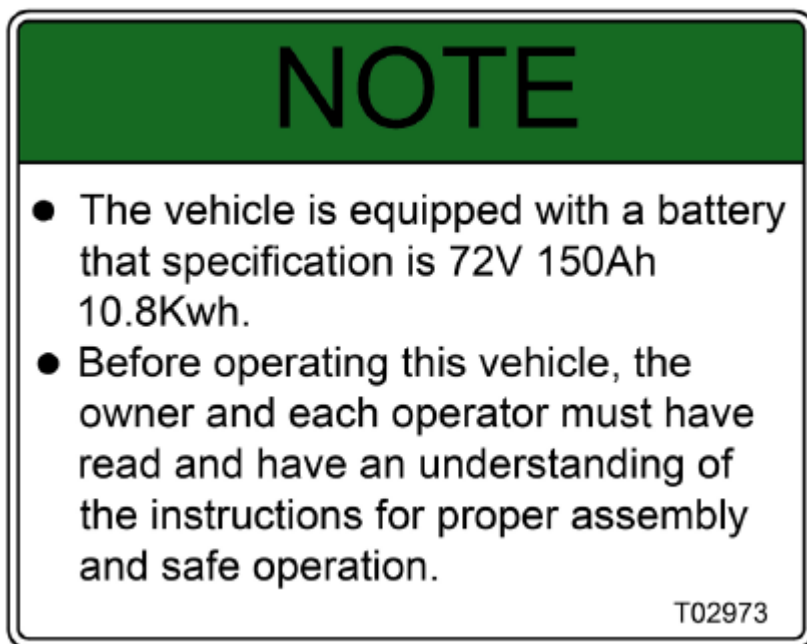
Übersetzung:

WARNUNG!

Der Versuch, den Betriebsbereich des Getriebes zu ändern oder den Allradantrieb ein- oder auszukuppeln, während das Quad in Bewegung ist, kann zum Verlust der Kontrolle über das Quad oder zu schweren Schäden am Getriebe und Antriebssystem führen.

Versuchen Sie niemals, den Betriebsbereich des Getriebes zu ändern oder den Allradantrieb ein- oder auszukuppeln, während das Quad in Bewegung ist.

Schild Nr. 5:



Übersetzung:

HINWEIS.

- Das Fahrzeug ist mit einer Batterie mit den Spezifikationen 72V 150Ah 10,8 KWH ausgestattet.
- Vor der Verwendung des Fahrzeugs muss der Eigentümer und Fahrer die Anweisungen für den korrekten Einbau und die sichere Verwendung gelesen und verstanden haben.

Schild Nr. 6:



Übersetzung:

ACHTUNG

Hochspannung

Schild Nr. 7:



Übersetzung:

ACHTUNG

Berühren Sie niemals den DC-Stecker, nachdem das Fahrzeug in Betrieb war und bevor dieser abgekühlt ist.

Schild Nr. 8:

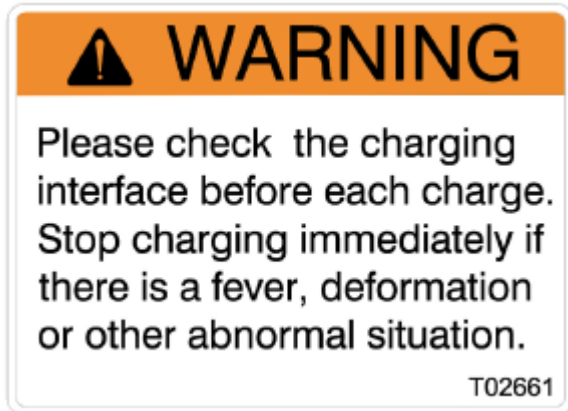


Übersetzung:

WARNUNG!

Laden Sie den Akku immer in einer trockenen Umgebung und in trockenem Zustand. Das Aufladen des Akkus im Freien an regnerischen Tagen ist verboten.

Schild Nr. 9:

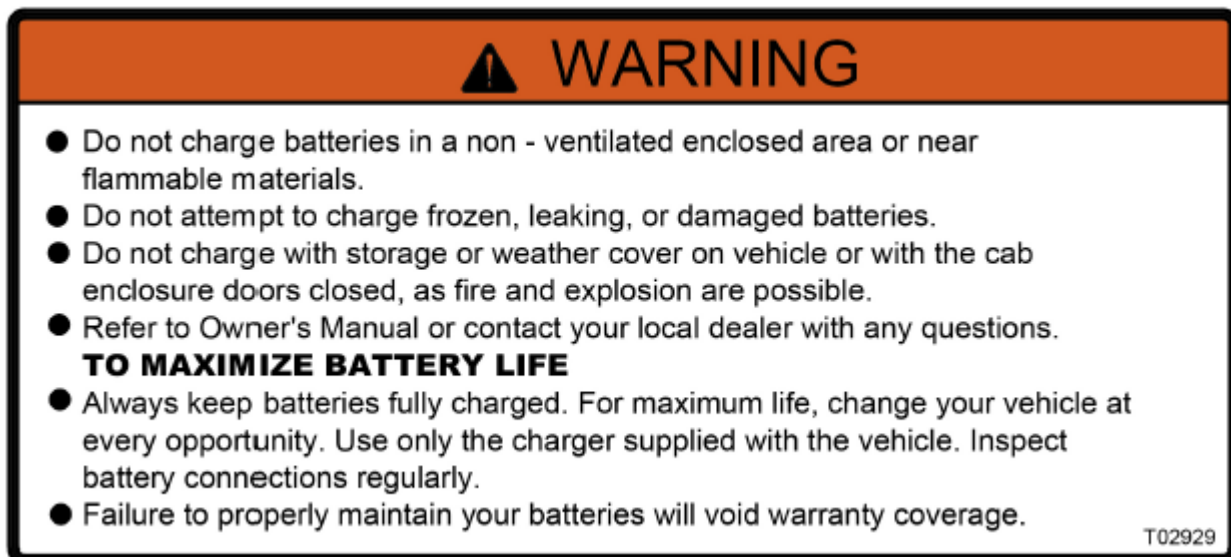


Übersetzung:

WARNUNG!

Überprüfen Sie vor jedem Aufladen die Aufladefläche. Brechen Sie den Ladevorgang sofort ab, falls ungewöhnliche Hitze, Deformation oder sonstige ungewöhnliche Situationen entstehen.

Schild Nr. 10:



Übersetzung:

WARNUNG!

- Laden Sie Batterien nicht in einem unbelüfteten, geschlossenen Raum oder in der Nähe von brennbaren Materialien.

- Versuchen Sie nicht, gefrorene, auslaufende oder beschädigte Batterien zu laden.

- Laden Sie die Batterien nicht mit einer Abdeckhaube oder Wetterschutzhaube über dem Fahrzeug oder bei geschlossenen Türen, da sonst Brand- oder Explosionsgefahr besteht.

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie Fragen haben.

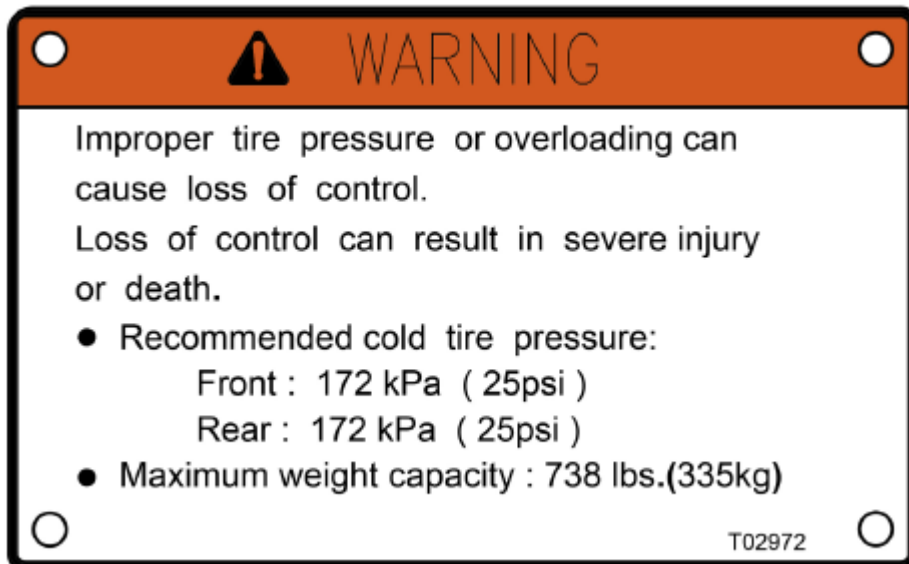
FÜR EINE MÖGLICHST LANGE LEBENSDAUER DER BATTERIE

- Halten Sie die Batterie immer voll geladen. Laden Sie den Akku bei jeder Gelegenheit auf, um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.

Überprüfen Sie die Batterieanschlüsse regelmäßig.

- Wenn Sie die Batterien nicht wie vorgeschrieben warten, erlischt die Garantie.

Schild Nr. 11:



Übersetzung:

WARNUNG!

Falscher Reifendruck und Überlastung können zum Verlust der Kontrolle führen.

Der Verlust der Kontrolle kann zu schweren Verletzungen und zum Tod führen.

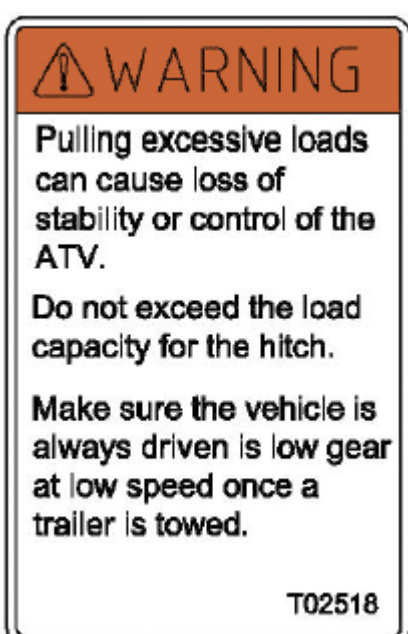
- Empfohlener Reifendruck bei kaltem Wetter:

Vorderreifen: 172 kPa (25 PSI)

Hinterreifen: 172 kPa (25 PSI)

- Maximale Gewichtskapazität: 335 kg (738 lbs)

Schild Nr. 12:



Übersetzung:

WARNUNG!

Das Ziehen von zu schweren Lasten kann zu einem Stabilitätsverlust oder zum Verlust der Kontrolle über das Quad führen.

Überschreiten Sie nicht die Anhängelast.

Achten Sie darauf, dass das Fahrzeug beim Ziehen eines Anhängers immer in einem niedrigen Gang und mit niedriger Geschwindigkeit gefahren wird.

Schild Nr. 13:

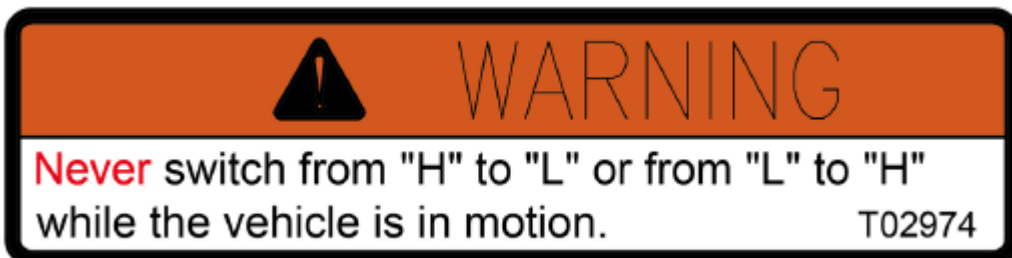


Übersetzung:

WARNUNG!

- Fahren Sie NIEMALS mit Passagieren auf dem Gepäckträger.
- Nicht am Gepäckträger oder an der Stoßstange ziehen.
- Max. Gewicht auf dem hinteren Gepäckträger beträgt 20 kg, die gleichmäßig verteilt werden müssen.

Schild Nr. 14:

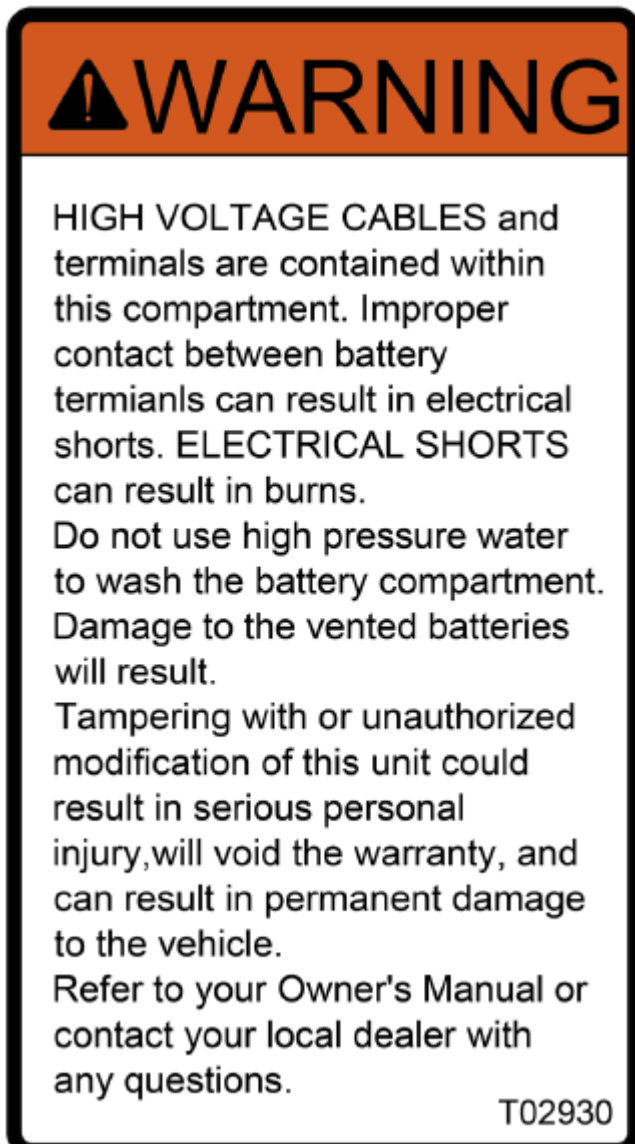


Übersetzung:

WARNUNG!

Schalten Sie niemals von „H“ auf „L“ oder von „L“ auf „H“ um, während das Fahrzeug in Bewegung ist.

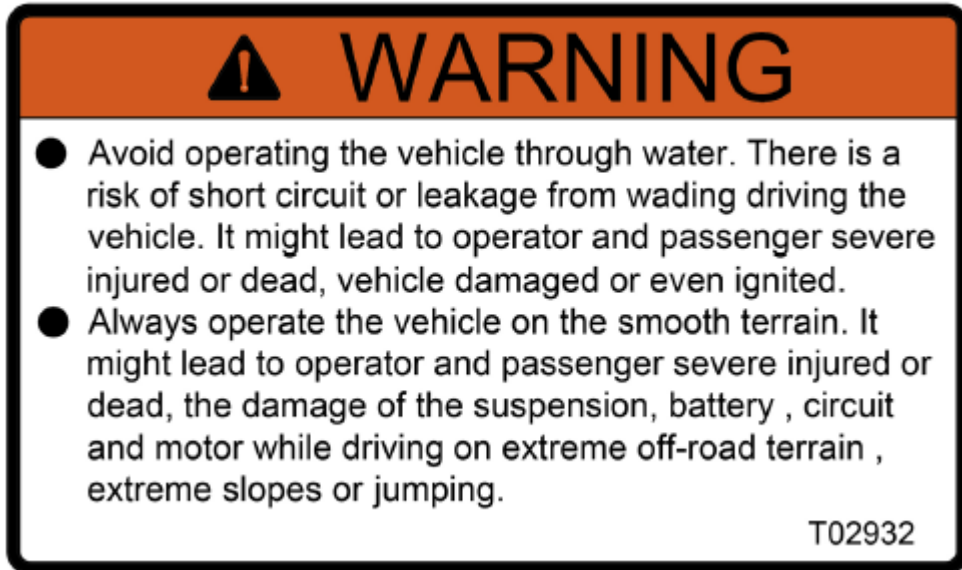
Schild Nr. 15:



Übersetzung:
WARNUNG.

In diesem Raum befinden sich Hochspannungskabel und -klemmen. Ein falscher Kontakt zwischen den Batterieklemmen kann zu einem elektrischen Kurzschluss führen. Elektrische Kurzschlüsse können zu Verbrennungen führen. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger, um das Batteriefach zu reinigen. Dadurch werden die belüfteten Batterien beschädigt. Manipulationen oder unbefugte Änderungen an diesem Gerät können zu schweren Verletzungen, zum Erlöschen der Garantie und zu dauerhaften Schäden am Fahrzeug führen. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch oder wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Händler vor Ort.

Schild Nr. 16:



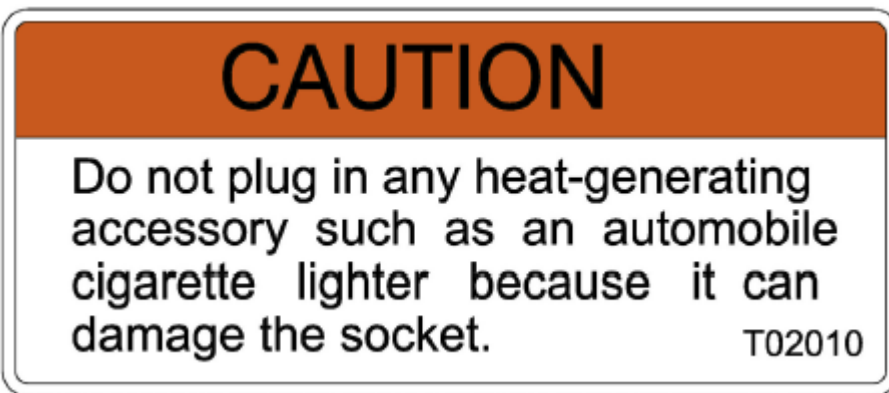
Übersetzung:

WARNUNG!

-*Meiden Sie Fahrten mit dem Fahrzeug durch Wasser. Dabei besteht nämlich das Risiko, dass es zu einem Kurzschluss kommt oder Wasser eindringt. Dies wiederum kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen von Fahrer oder Beifahrer, Schäden am Fahrzeug sowie zu Bränden führen.*

-*Nutzen Sie das Fahrzeug stets in ebenem Gelände. Extremes-Offroad-Gelände, sehr steile Hänge oder Sprünge können zu schweren oder tödlichen Verletzungen von Fahrer und Beifahrer sowie zu Schäden an der Aufhängung, der Batterie, dem Stromkreis und dem Motor führen.*

Schild Nr. 17:



Übersetzung:

ACHTUNG/VORSICHTIG SEIN

Schließen Sie kein wärmeerzeugendes Zubehör an, wie z. B. einen Zigarettenanzünder für Autos, da dies den Stecker beschädigen kann.

Schild Nr. 18

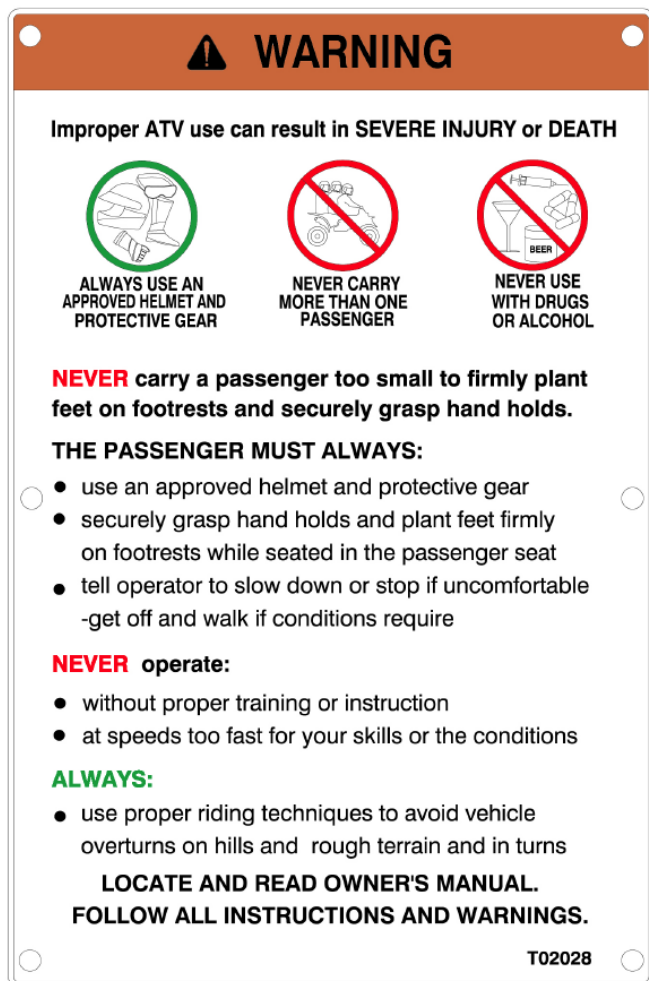


Übersetzung:

WARNUNG!

- Fahren Sie NIEMALS mit Passagieren auf dem Gepäckträger.
- Nicht am Gepäckträger oder an der Stoßstange ziehen.
- Max. Gewicht auf dem vorderen Gepäckträger beträgt 10 kg, die gleichmäßig verteilt werden müssen.

Schild Nr. 19



Übersetzung:

WARNUNG!

Die unsachgemäße Benutzung des Fahrzeugs kann zu SCHWEREN VERLETZUNGEN oder zum TOD führen.

VERWENDEN SIE IMMER EINEN ZUGELASSENEN HELM UND EINE SCHUTZAUSRÜSTUNG.

FAHREN SIE NIE MIT MEHR ALS EINEM BEIFAHRER.
FAHREN SIE NIEMALS UNTER EINFLUSS VON DROGEN ODER ALKOHOL.

Fahren Sie NIEMALS mit einem Beifahrer, der zu klein ist, um seine Füße sicher auf die Fußstützen zu stellen und sich sicher an den Griffen festhalten zu können.

DER BEIFAHRER MUSS IMMER:

- einen zugelassenen Helm und eine Schutzausrüstung tragen.

- sich an den Griffen festhalten und die Füße auf den Fußstützen lassen, wenn er auf dem Beifahrersitz sitzt.

- den Fahrer bitten, bei Unbehagen langsamer zu fahren - absteigen und zu Fuß gehen, wenn die Bedingungen dies erfordern.

NIEMALS benutzen:

- Ohne entsprechende Ausbildung und Instruktion.
- Bei Geschwindigkeiten, die für Ihr Können oder die Bedingungen zu hoch sind.

STETS:

Achten Sie auf eine korrekte Fahrtechnik, um ein Umkippen an Hügeln, in unwegsamem Gelände und in Kurven zu vermeiden.

SUCHEN UND LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG. BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNUNGEN.

TÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG DES FAHRZEUGS (VOR DER FAHRT)



ACHTUNG

Das Elektro Quad muss vor jeder Fahrt überprüft werden, um sicherzustellen, dass es sich in einem guten Zustand befindet. Wird die Überprüfung nicht gemacht, kann es zu schweren Verletzungen und zum Tod kommen.

Verwenden Sie folgende Kontrollliste, um sicherzustellen, dass die Maschine in gutem betrieblichem Zustand ist.

KONTROLLLISTE

1. Reifen – Zustand und Druck überprüfen.
2. Batterie – prüfen und evtl. aufladen.
3. Alle Bremsen – Bremsflüssigkeitsstand, Funktion und Einstellungen (auch der Parkbremse) überprüfen
 - Bremspedal
Kontrollieren Sie, dass das Bremspedal frei bewegt werden kann. Ist dies nicht der Fall, muss es bei einer autorisierten Werkstatt eingestellt werden. Überprüfen Sie, dass das Bremspedal funktioniert. Es muss leichtgängig sein und sich fest anfühlen, wenn die Bremse betätigt wird. Ist dies nicht der Fall, muss das Fahrzeug in einer autorisierten Werkstatt überprüft werden.
 - Leckage Bremsflüssigkeit
Kontrollieren Sie, ob Bremsflüssigkeit aus den Rohrverbindungen oder aus dem Bremsflüssigkeitsbehälter austritt. Treten Sie eine Minute lang fest auf die Bremse. Falls eine Leckage vorhanden ist, muss das Fahrzeug in einer autorisierten Werkstatt überprüft werden.
 - Bremsflüssigkeitsstand
Kontrollieren Sie den Bremsflüssigkeitsstand und füllen Sie falls nötig Bremsflüssigkeit nach.
 - Bremsfunktion
Testen Sie die Bremsen bei niedriger Geschwindigkeit, sobald die Fahrt begonnen hat, um sicherzustellen, dass diese funktionieren. Überprüfen Sie das Bremssystem, falls die Bremsen nicht ordentlich funktionieren.
4. Gashebel – kontrollieren Sie die freie Beweglichkeit und dass es sich wieder in die Ausgangsposition bewegt, wenn es ausgelassen wird. Prüfen Sie, ob das Gashebel ordnungsgemäß funktioniert. Es muss sich weich anfühlen bei Bewegung und sich wieder in die Ausgangsposition bewegen, wenn es ausgelassen wird. Lassen Sie Reparaturen, die für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich sind, von einer Fachwerkstatt durchführen.
5. Scheinwerfer, Rücklicht, Bremslicht – vergewissern Sie sich, dass alle Lichter und Schalter funktionieren.
6. Ein-/Ausschalter, auf korrekte Funktion überprüfen.
7. Reifen – kontrollieren Sie, ob alle Reifen- und Achsenmuttern gut angezogen sind, und dass die Achsenmuttern mit Splints gesichert sind.

- Auf Wuchtung/Schäden/Spiel überprüfen. Die Reparatur/der Tausch muss in einer autorisierten Werkstatt durchgeführt werden.
 - Lager auf Sitz/Schäden hin überprüfen. Werden in einer autorisierten Werkstatt gewechselt.
8. Steuerung – überprüfen Sie die freie Beweglichkeit und achten Sie auf jede ungewöhnliche Lockerheit. Parken Sie auf ebenem Gelände. Drehen Sie das Lenkrad nach rechts und links. Achten Sie darauf, ob es sich zu frei bewegt, abnormale Geräusche entstehen oder sich hart anfühlt. Wird in einer autorisierten Werkstatt repariert.
9. Lose Teile – überprüfen Sie das Fahrzeug stets auf sichtbare Schäden, lose Schrauben/Muttern und andere lose Verbindungen hin. Kontrollieren Sie vor der Fahrt stets die Verbindungen der Chassis sowie dass die Sicherungen gut halten. Die Verbindungen am Fahrzeug werden beim Händler evtl. auf die richtige Spannung angezogen.
10. Helm, Augenschutz und Kleidung von Fahrer und Beifahrer kontrollieren.

BETRIEBSWARNHINWEISE



Gashebel

- Ein defekter Gashebel ist schwierig anzuwenden. Das Beschleunigen und Bremsen kann schwierig sein. Dies kann zu Unfällen führen. Überprüfen Sie daher stets der Gashebel vor der Inbetriebnahme. Kontaktieren Sie einen Fachmann, wenn Sie ein Problem nicht selbst lösen können.

Sitz

- Ein loser Sitz kann zu einem Kontrollverlust über das Fahrzeug bzw. dazu führen, dass Fahrer und/oder Beifahrer hinunterfallen. Kontrollieren Sie daher stets, ob der Sitz sicher und fest montiert ist.

Klemmpunkte

- Vergewissern Sie sich, dass keine Personen in der Nähe des Fahrzeugs stehen, bevor Sie die Ladefläche absenken. Wenn man sich zwischen Fahrzeug und Ladefläche klemmt, kann man ernsthaft verletzt werden. Hände und Finger müssen beim Absenken der Ladefläche außerhalb der Reichweite der Klemmpunkte zwischen Ladefläche und Fahrzeug sein.

Falsch eingestellte Stoßdämpfer

- Ungleichmäßig oder falsch eingestellte Stoßdämpfer können das Fahren schwierig machen, zu einem Stabilitätsverlust und in weiterer Folge zu Unfällen führen. Vergewissern Sie sich daher stets, dass die Stoßdämpfer rechts und links gleich eingestellt werden.

Defekte Bremsen

- Defekte Bremsen können zu einem Verlust der Bremsfunktion und somit zu Unfällen führen. Überprüfen Sie daher vor jeder Inbetriebnahme die Bremsen. Fahren Sie das Fahrzeug nicht, wenn Fehler an den Bremsen festgestellt werden. Kann ein Fehler nicht durch die hier in der Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen behoben werden, muss ein Fachmann kontaktiert werden. Nach Wartungsarbeiten muss überprüft werden, ob die Bremsen funktionieren und ob die Pedalposition korrekt ist. Vergewissern Sie sich, dass keine Luft ins Bremssystem gesaugt wird oder im Bremssystem vorhanden ist.

Fahrzeugfunktionen

- Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung des Fahrzeugs. Lernen Sie das Fahrzeug kennen, bevor Sie es nutzen, sodass Sie die Funktionen des Fahrzeugs kennen. Gibt es Funktionen, die man nicht versteht, muss der Händler kontaktiert werden. Unwissenheit kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

Gefrorene Kabel

- Bei kaltem Wetter können Kabel einfrieren, wodurch das Steuern des Fahrzeugs unmöglich wird. Dies kann zu Unfällen oder Zusammenstößen führen. Es ist daher wichtig, die Funktion aller Kabel vor der Inbetriebnahme zu überprüfen, wenn Sie bei kaltem Wetter fahren.

Beschädigte Steuerungskabel

- Die Kabel müssen regelmäßig überprüft werden, da die Isolierung aufgrund von Rost oder Grünspan beschädigt werden kann. Dadurch kann die Funktion der Kabel beeinträchtigt werden, was zu Unfällen und Verletzungen führen kann. Beschädigte Kabel sind auszutauschen.

Fahrten mit zu schwerer oder falscher Last mit oder ohne Anhänger

- Wird mit zu schwerer oder falscher Last gefahren, eine zu schwere Last gezogen oder eine Last auf falsche Art und Weise gezogen, kann dies zu einer Änderung des Fahrverhaltens und in weiterer Folge zu Unfällen führen. Beachten Sie daher stets die Maximalkapazität des Fahrzeugs, verteilen und sichern Sie Lasten korrekt. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit, wenn Sie mit Lasten fahren oder einen Anhänger ziehen. Bitte beachten Sie den längeren Bremsweg.

Nicht vorgesehene Änderungen am Fahrzeug

- Nicht vorgesehene Anbringung von Zubehör oder Änderungen an diesem Fahrzeug können zu Änderungen im Fahrverhalten führen, was in manchen Situationen zu Unfällen führen kann. Nehmen Sie daher niemals Änderungen durch nicht vorgesehene Installationen oder die Verwendung von Zubehör vor. Verwenden Sie stets Original-Ersatzteile oder gleichwertige Teile, die für die Nutzung mit diesem Fahrzeug konzipiert wurden. Lassen Sie diese laut den Anleitungen installieren, und verwenden Sie diese laut den Anweisungen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Lieferanten.

Batterie

- Batterien produzieren explosive Gase, welche Vergiftungen verursachen können. Man kann sich außerdem an der Elektrolytflüssigkeit der Batterie Verätzungen zuziehen. Vermeiden Sie daher einen Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung. Die Batterie muss sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden. Sollte es trotzdem zu einem Unfall kommen, ist Folgendes einzuleiten:
Äußere Anwendung: Mit Wasser spülen.
Verschlucken: Große Mengen Wasser oder Milch gefolgt von einer Magnesiummilch, geschlagenem Ei oder Pflanzenöl trinken. Unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
Gelangt Batterieflüssigkeit in die Augen, so müssen diese 15 Minuten lang gespült werden. Sofort Arzt aufsuchen.
Batterien müssen von Funken, Flammen, Zigaretten und anderen Zündquellen ferngehalten werden. Für gute Lüftung sorgen, wenn die Batterie aufgeladen oder in geschlossenen Räumen verwendet wird.

Verwenden der falschen Sicherung

- Falsche Sicherungen können zu Schäden am elektrischen System und in weiterer Folge zu Bränden führen. Verwenden Sie daher immer die angegebene Sicherung. Verwenden Sie niemals etwas anderes als die korrekte Sicherung.

Leuchtmittel auswechseln

- Das Leuchtmittel in den Leuchten ist unmittelbar nach dem Ausschalten der Leuchte heiß. Man kann sich verbrennen oder Brände verursachen, wenn das Leuchtmittel leicht entzündliches Material berührt. Warten Sie, bis das Leuchtmittel abgekühlt ist, bevor es berührt bzw. ausgetauscht wird.

Nasse Bremsen

- Nasse Bremsbeläge können zu einer geringeren Bremsleistung des Fahrzeugs führen, was das Unfallrisiko erhöht. Überprüfen Sie daher nach dem Waschen stets die Bremsfunktion. Betätigen Sie die Bremse mehrmals bei geringer Geschwindigkeit, damit die Bremsbeläge durch die Reibung trocknen.

Sicherheitsausrüstung

- Wenn ohne einen zugelassenen Helm gefahren wird, erhöht sich das Risiko für Kopfverletzungen bei einem Unfall beträchtlich, genauso wie das Fahren ohne Sicherheitsbrille/Visier das Risiko für schwere Augenverletzungen erhöht. Tragen Sie daher stets einen zugelassenen Helm und ein Visier/eine Sicherheitsbrille. Es wird außerdem das Tragen von Handschuhen, einer langärmeligen Jacke und einer langen Hose empfohlen.

Alkohol und Drogen

- Nutzen Sie das Fahrzeug nicht nach Alkohol- oder Drogenkonsum, da dies das Urteilsvermögen, die Reaktionsfähigkeit, das Gleichgewicht und die Wahrnehmung beeinträchtigt und in weiterer Folge zu Unfällen führen kann.

Fahren mit zu hoher Geschwindigkeit

- Das Fahren mit zu hoher Geschwindigkeit erhöht das Risiko für einen Kontrollverlust über das Fahrzeug, was in weiterer Folge zu Unfällen führen kann. Passen Sie daher die Geschwindigkeit an das Gelände, die Sicht, die Betriebssituation sowie Ihre Erfahrung an.

Sprünge und andere Stunts

Erhöht das Risiko eines Unfalls, einschließlich eines Überschlags. Versuchen Sie niemals Stunts wie Wheelies oder Sprünge.

Keine Kontrolle vor dem Start

- Wird das Fahrzeug vor der Inbetriebnahme nicht kontrolliert, so können Schäden am Fahrzeug entstehen, was zu einem Unfall führen kann. Sorgen Sie daher stets dafür, dass das Fahrzeug sich in einem guten sicheren Betriebszustand befindet, und halten Sie sich an die Anweisungen für Service und Wartung in der Bedienungsanleitung.

Fahrposition

- Halten Sie während der Fahrt die Hände am Lenkrad, die Füße am Fußraster. Wenn auch nur eine Hand entfernt wird, kann man die Kontrolle über das Fahrzeug oder das Gleichgewicht verlieren und von dem Elektro Quad fallen.

Gelände

- Reduzieren Sie die Geschwindigkeit, wenn Sie in unebenem Gelände fahren, und achten Sie darauf, ob sich die Bedingungen ändern. Sie können auf Steine, Erhöhungen oder Löcher stoßen und nicht genug Zeit zum Reagieren haben, wodurch das Fahrzeug kippen oder unkontrollierbar werden kann. Seien Sie auf hartem, glattem oder rutschigem Untergrund besonders vorsichtig, da man hier die Bodenhaftung und die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren kann, was in weiterer Folge zu einem Unfall führen kann. Meiden Sie fahren in einem solchen Gelände, bevor Sie die notwendigen Fähigkeiten hierzu besitzen.

Fahren auf Hügeln

- Befolgen Sie stets die Anweisungen im Handbuch. Durch falsches Fahren auf Hügeln kann das Fahrzeug kippen. Vergewissern Sie sich, vor dem Start stets das Gelände zu untersuchen. Fahren Sie niemals auf einem sehr glatten oder rutschigen Hügel. Geben Sie niemals abrupt Gas, da sich das Elektro Quad dadurch vorwärts oder rückwärts überschlagen kann. Fahren Sie niemals sehr schnell über einen Hügel. Hinter der Anhöhe kann sich ein Hindernis, ein steiles Gefälle, ein anderes Fahrzeug oder eine Person verbergen.
- Ein Elektro Quad kippt auf sehr steilen Hügeln leicht. Üben Sie das Fahren auf kleineren Hügeln, bevor Sie sich an steileren Hügeln versuchen. Benutzen Sie das Quad niemals auf Hügeln, die zu steil für das Quad oder Ihre Fähigkeiten sind. Niemals auf Böschungen fahren, die steiler als 15° sind.
- Fahren Sie niemals in einem Winkel hinunter, durch den das Fahrzeug zu einer Seite umkippen kann. Fahren Sie stets gerade hinunter. Bitte beachten Sie, dass beim Hinunterfahren von Hügeln eine spezielle Bremstechnik notwendig ist.
- Versuchen Sie niemals, ein Elektro Quad auf einem Hügel zu wenden, bevor die Wendetechnik auf einem ebenen Weg gut gemeistert wird. Seien Sie beim Wenden auf Hügeln vorsichtig. Vermeiden Sie es, wenn möglich, quer über einen Hügel zu fahren.
- Meiden Sie Hügel mit glattem oder losem Boden.

Kurven

- Beachten Sie stets die Anweisungen in der Bedienungsanleitung, um zu vermeiden, dass Sie die Herrschaft über das Fahrzeug verlieren und somit Zusammenstöße oder ein Umkippen riskieren. Üben Sie Kurven bei geringer Geschwindigkeit, bevor bei höherer Geschwindigkeit abgebogen wird. Reduzieren Sie vor Kurven stets die Geschwindigkeit.
- Fahren Sie gleichmäßig bergauf. Lehnen Sie sich nach vorne, bremsen Sie und aktivieren Sie die Parkbremse, wenn die Geschwindigkeit stark abnimmt. Beginnt das Fahrzeug rückwärts zu rollen, so lehnen Sie sich bitte nach vorne und geben Sie nicht Gas. Abgesetzt bremsen. Wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist, müssen die hintere Bremse und die Parkbremse aktiviert werden. Steigen Sie zu der Seite aus, die zum Hang hin liegt.

Hindernisse

- Untersuchen Sie stets vor der Fahrt unbekanntes Gelände auf Hindernisse. Durch Hindernisse kann das Fahrzeug kippen. Seien Sie besonders vorsichtig beim Fahren über große Hindernisse wie Steine oder Baumstämme. Beachten Sie die beschriebene Vorgehensweise für das Fahren über Hindernisse, wenn ein Hindernis unumgänglich ist.

Fahren durch Wasser

- Fahren Sie nicht durch Wasser, da dies zu einem Kurzschluss führen kann, der schwere Unfälle oder den Tod zur Folge haben kann.

Fahren Sie durch tiefes oder schnell fließendes Wasser

- Sie können die Bodenhaftung und damit die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren. Fahren Sie mit Ihrem Quad niemals durch Wasser, das die in diesem Handbuch empfohlene maximale Tiefe überschreitet. Vermeiden Sie es, mit dem Quad durch tiefes oder schnell fließendes Wasser zu fahren. Wenn Sie dem Wasser nicht ausweichen können, fahren Sie langsam, balancieren Sie Ihr Gewicht sorgfältig aus und vermeiden Sie plötzliche Bewegungen, halten Sie eine langsame und gleichmäßige Vorwärtsbewegung aufrecht, machen Sie keine plötzlichen Wendemanöver oder Stopps und nehmen Sie keine plötzlichen Gaswechsel vor. Denken Sie daran, dass nasse Bremsen eine verminderte Bremsleistung haben können. Testen Sie Ihre Bremsen, nachdem Sie das Wasser verlassen haben. Benutzen Sie sie gegebenenfalls mehrmals, damit die Beläge durch die Reibung austrocknen können.

Reifen

- Fahren Sie stets mit dem richtigen Reifentyp und -druck. Falsche Reifen und falscher Reifendruck können zu einem Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug und somit zu Unfällen führen. Ein zu hoher Reifendruck kann zu Reifenplatzern führen. Pumpen Sie die Reifen stets langsam und sorgfältig auf. Zu schnelles Aufpumpen kann zu Reifenplatzern führen.

Änderungen

- Die falsche Anbringung von Zubehör oder Änderungen an diesem Fahrzeug können zu Änderungen im Fahrverhalten führen, was zu Unfällen führen kann. Vermeiden Sie dies daher. Verwenden Sie ausschließlich originale oder gleichwertige Teile und beachten Sie die Anweisungen für die Installation dieser Teile. Wenden Sie sich im Zweifelsfall stets an den Lieferanten.

Fahren auf Eis

- Fahren Sie niemals auf zugefrorenen Seen, Wasserläufen usw. Wenn das Fahrzeug durch das Eis einbricht, besteht Lebensgefahr.

Besondere Warnhinweise

- Lassen Sie das Fahrzeug nach einem Umkippen oder Unfall stets von einem Fachmann überprüfen. Zu dieser Kontrolle gehört unter anderem: Bremsen, Gashebel und Lenkung.
- Die Sicherheit ist vom Urteilsvermögen und dem physischen Können abhängig. Bei Personen mit kognitiven oder körperlichen Behinderungen ist das Risiko für ein Umkippen oder einen Kontrollverlust über das Fahrzeug größer, was zu Unfällen führen kann.

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Beim Fahren auf einem Quad ist Sicherheitsausrüstung anzuwenden. Die Sicherheitsausrüstung umfasst:

- Handschuhe
- Stiefel
- Lange Hose
- Langärmeliges Shirt, Pullover oder Jacke
- Helm
- Sicherheitsbrille

Bitte beachten, dass die Sicherheitsausrüstung umfassender ist, wenn es sich um Training oder Wettrennen handelt. Bei sportlicher Betätigung empfehlen wir, sich an relevante Klubs zu wenden.

Handschuhe

Geeignete Fahrerhandschuhe, um zu verhindern, dass die Hände kalt werden, ermüden oder schmerzen. Sie schützen außerdem im Falle eines Sturzes. Geeignete Fahrerhandschuhe haben Schutzkissen über den Fingerknöcheln und bieten eine gute Kombination aus Schutz und Komfort.

Stiefel

Die empfohlene Fußbekleidung sind ein paar kräftige Stiefel, die bis über die Waden reichen. Sie schützen Füße, Fußgelenke und den unteren Teil der Beine. Geeignet sind vor allem Stiefel mit niedrigem Absatz, sodass man einen guten Halt auf dem Trittbrett hat.

Hose und Shirt

Um die Haut gegen Hautabschürfungen und andere Verletzungen zu schützen, sollten stets ein langärmeliges Shirt oder eine Jacke sowie eine lange Hose getragen werden. Dies sind die Mindestanforderungen, fährt man jedoch in anspruchsvollem Gelände, sollten Knieschützer und Schulterschützer benutzt werden, die einen besseren Schutz bieten.

Helm

Ein Helm zum Schutz des Kopfes ist die wichtigste Sicherheitsausrüstung. Ein Helm kann ernsthafte Kopfverletzungen verhindern. Entscheiden Sie sich für einen zugelassenen Helm. Der Helm muss bequem aufzusetzen sein und sicher befestigt werden.

Sicherheitsbrille/Visier

Um sicher fahren zu können, ist es natürlich notwendig, dass man gut in Fahrrichtung sehen kann. Gegenstände, wie Steine, Zweige, Äste oder Insekten, die auf das Gesicht treffen, können den Fahrer leicht irritieren. Trifft ein solcher Gegenstand auf das Auge, kann dies zu ernsthaften Verletzungen führen. Eine normale Sonnenbrille bietet keinen ausreichenden Schutz beim Fahren auf einem Quad. Sicherheitsbrille und Visier dürfen nicht derart zerkratzt sein, dass dadurch die Sicht behindert wird. Wenn die Ausrüstung keine Standardkennzeichnung hat, ist sicherzustellen, dass sie aus Polykarbonat mit einer Beschichtung gegen Kratzer hergestellt wurde. Eine geeignete Sicherheitsbrille muss sicher und fest sitzen und belüftet sein, um ein Beschlagen zu verhindern. Man kann bspw. eine dunkle Sicherheitsbrille oder ein Visier bei Sonnenschein und eine gelbe Sicherheitsbrille oder ein Visier bei bedeckter Witterung auswählen, fährt man jedoch in der Nacht, ist eine transparente Brille auszuwählen.

FAHRWEISE

Die Fahreigenschaften des Elektro Quads unterscheiden sich wesentlich von einem herkömmlichen PKW und anderen Fahrzeugen. Es ist wichtig, dass Sie die Bedienungsanleitung und das Sicherheitshandbuch sorgfältig lesen und Betrieb und Funktionen kennen, bevor Sie mit dem Elektro Quad fahren. Beachten Sie besonders die Sicherheitsinformationen. Lesen Sie stets alle Warnhinweise und Informationen sowie die Sicherheitsschilder am Fahrzeug. Das Fahrzeug ist für einen einzigen Beifahrer vorgesehen. Der Beifahrer und der Fahrer müssen stets Sicherheitsgurte anlegen. Transportieren Sie niemals Personen auf der Ladefläche.

Übung

Es wird empfohlen, sich mit dem Fahrzeug vertraut zu machen, indem auf einem großen flachen Gelände ohne Hindernisse und andere Fahrzeuge geübt wird. Üben Sie die Bedienung von Gashebel, Bremse und den Gangwechsel. Fahren Sie langsam und lernen Sie das Fahrzeug kennen, bevor die Geschwindigkeit langsam erhöht wird. Üben Sie danach Fahrten im 2-Rad und Allradmodus sowie das Rückwärtsfahren mit dem Elektro Quad. Nehmen Sie sich Zeit für diese Dinge, bevor Sie sich an schwierigeren Manövern versuchen.

1. Ziehen Sie das Ladekabel ab, wenn es eingesteckt ist.
2. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
3. Bremsen betätigen und Leerlauf einlegen.
4. Bremsen betätigen und Zündschlüssel auf ON drehen. Eine Sekunde warten.
5. Den Vorwärts- oder Rückwärtsgang einlegen.
6. Parkbremse loslassen.
7. Überprüfen Sie die Umgebung, um die Route zu bestimmen.
8. Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest, lösen Sie die Bremse.
9. Drücken Sie langsam und vorsichtig auf das Gashebel. Meiden Sie Fahrten mit hoher Geschwindigkeit, bis Sie das Fahrzeug gut kennen.
10. Fahren Sie langsam. Üben Sie das Manövrieren und den Umgang mit Gas und Bremse auf ebenen Flächen.
11. Fahren Sie nicht mit einem Beifahrer, bevor Sie einige Stunden Fahrpraxis haben. Fahren Sie nie mit mehr als einem Beifahrer und lassen Sie niemals Beifahrer auf dem Gepäckträger sitzen.
12. Um das Fahrzeug anzuhalten, lassen Sie der Gashebel vollständig los und bremsen Sie bis zum Stillstand.

TIPP: Halten Sie vor dem Rückwärtsfahren immer vollständig an.

13. Die Parkbremse aktivieren.
14. Leerlauf einlegen.
15. Mit dem Zündschlüssel ausschalten.

Kurven

Dieses Quad ist mit einer soliden Hinterachse ausgestattet, die beide Hinterräder immer gleichmäßig antreibt. Das bedeutet, dass das Rad an der Kurvenaußenseite beim Wenden einen größeren Weg zurücklegen muss als die inneren Räder und der innere Reifen etwas weniger Traktion haben muss. Um zu wenden, lenken Sie in die Richtung der Kurve und lehnen Sie Ihren Oberkörper zur Kurveninnenseite, während Sie Ihr Gewicht auf der äußeren Fußraste abstützen. Diese Technik verändert das Gleichgewicht der Traktion zwischen den Hinterrädern, so dass die Kurve sanft durchfahren werden kann. Die gleiche Technik sollten Sie auch beim Rückwärtsfahren anwenden.

Vermeiden Sie es, in einem scharfen Winkel rückwärts zu fahren, da dies zum Umkippen und zu schweren Verletzungen führen kann.

Fahren auf glattem Untergrund

Beim Fahren auf rutschigem Untergrund, wie z. B. nassen Wegen oder losem Schotter, oder bei kaltem, frostigem Wetter ist besondere Vorsicht geboten, um ein Umkippen des Fahrzeugs zu vermeiden.

Immer:

1. Verlangsamen Sie das Tempo, wenn Sie in rutschige Bereiche einfahren.
2. Seien Sie aufmerksam, behalten Sie den Blick auf der Straße und vermeiden Sie schnelle, scharfe Kurven, die zum Schleudern führen können.
3. Korrigieren Sie ein Schleudern, indem Sie den Lenker in die Richtung des Schleuderns drehen und Ihr Körpergewicht nach vorne verlagern.
4. Bremsen Sie niemals, wenn Sie ins Schleudern geraten sind. Dies kann zum vollständigen Verlust der Kontrolle über das Quad führen.
5. Fahren Sie nicht auf sehr glattem Untergrund.
6. Verringern Sie immer die Geschwindigkeit und seien Sie besonders vorsichtig.

Bremsen

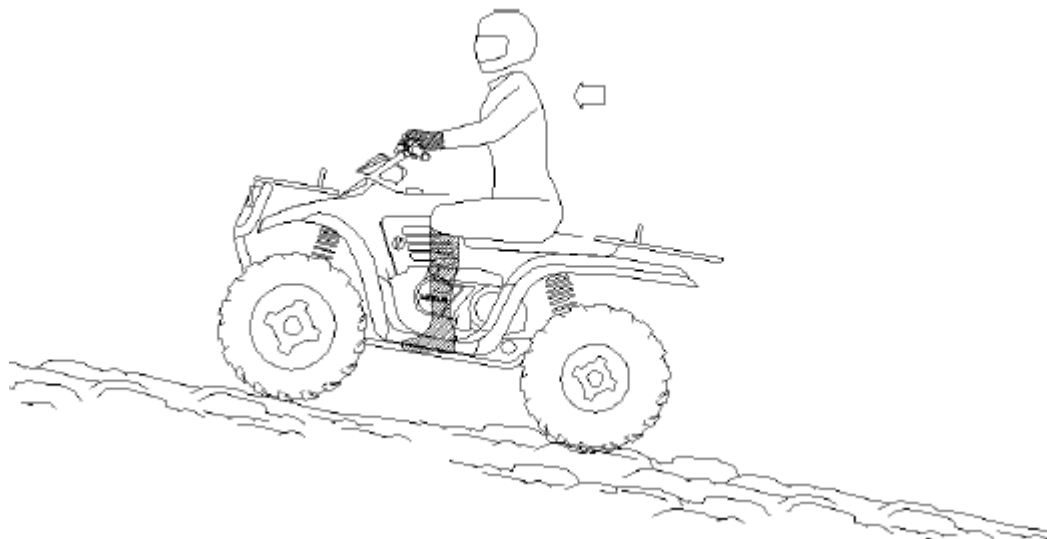
Die Bremsleistung wird vom Gelände beeinflusst. In den meisten Fällen ist abgesetztes Bremsen wirkungsvoller als ein plötzliches Bremsen, besonders auflosem Untergrund wie Schotter. Bitte beachten Sie stets den längeren Bremsweg auf grobem, losem oder glattem Untergrund.

Fahrten auf Steigungen

Seien Sie bei Fahrten in hügeligem Gelände äußerst vorsichtig. Bremsen und Fahrverhalten sind stark beeinträchtigt. Der Verlust der Fahrzeugkontrolle oder das Umkippen des Quads kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Wenn Sie bergauf fahren, fahren Sie immer gerade bergauf und:

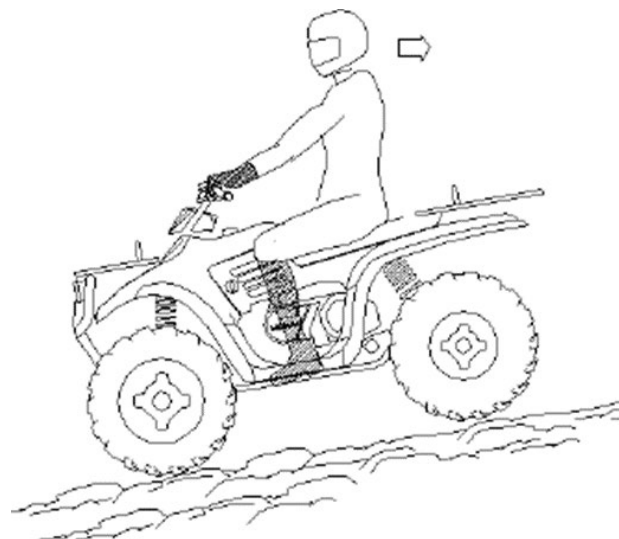
1. steile Steigungen (maximal 15%) vermeiden.
2. Behalten Sie beide Füße auf den Fußrasten.
3. Verlagern Sie Ihr Gewicht nach vorne.
4. Fahren Sie mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bei geöffneter Drosselklappe.
5. Seien Sie wachsam und bereit, Notfallmaßnahmen zu ergreifen. Dazu kann das schnelle Absteigen vom Quad gehören.



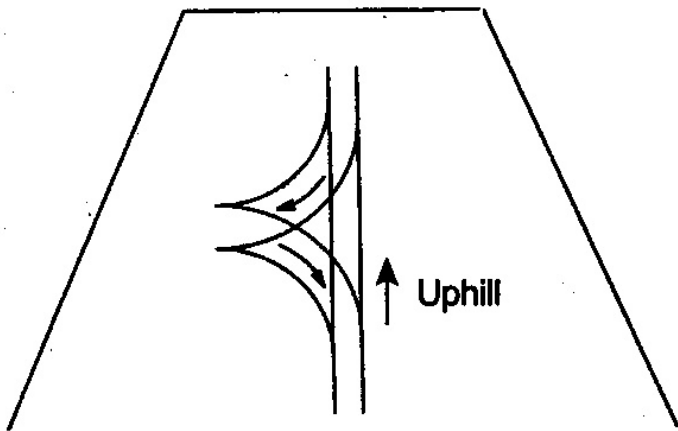
Bergab fahren

Wenn Sie einen Hügel hinunterfahren, fahren Sie immer:

1. direkt bergab fahren.
2. Verlagern Sie Ihr Gewicht nach hinten.
3. Verringern Sie Ihre Geschwindigkeit.
4. Betätigen Sie den Bremshebel leicht, um die Geschwindigkeit zu verringern. Machen Sie sich mit dem zusätzlichen Bremspedal für die Hinterradbremse und dessen Verwendung für den Fall vertraut, dass die normalen Betriebsbremsen ausfallen.



Auf einem Hügel wenden



Wenn Ihr Quad beim Bergauffahren stecken bleibt, fahren Sie niemals rückwärts den Berg hinunter! Ein Manöver, das angewendet werden kann, wenn es notwendig ist, während der Fahrt am Berg zu wenden, ist die K-Wende.

Halten Sie an und arretieren Sie die Feststellbremse, während Sie Ihr Körpergewicht auf dem Berg halten.

Lassen Sie das Getriebe im Vorwärtsgang und stellen Sie den Motor ab.

Steigen Sie auf der linken Seite des Geländewagens oder auf der bergauf gelegenen Seite ab.

Stellen Sie sich in Bezug zum Quad bergauf und drehen Sie den Lenker ganz nach links (mit Blick auf die Vorderseite des Quads).

Lösen Sie die Feststellbremse, während Sie die Betriebsbremse festhalten, und rollen Sie das Quad langsam nach rechts, bis das Quad über den Hügel oder leicht nach unten gerichtet ist.

Aktivieren Sie die Feststellbremse und steigen Sie von der bergauf liegenden Seite wieder auf das Quad, wobei Sie Ihr Körpergewicht nach oben halten.

Starten Sie den Motor mit dem Getriebe in der Vorwärtssstellung neu, lösen Sie die Feststellbremse und fahren Sie langsam weiter, wobei Sie die Geschwindigkeit mit der Betriebsbremse kontrollieren, bis das Quad auf einer einigermaßen ebenen Fläche steht.



WARNUNG

Vermeiden Sie es, steile Hänge hinaufzufahren. Der Verlust der Fahrzeugkontrolle oder das Umkippen des Quads kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Fahren durch flaches Wasser

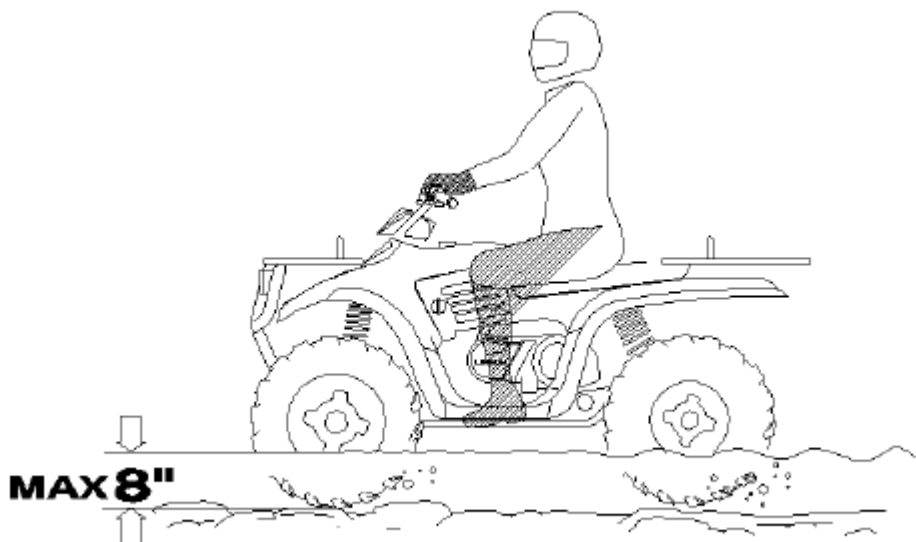
Ihr Quad kann bis zu einer empfohlenen maximalen Tiefe von 200 mm durch Wasser fahren. Bevor Sie Bäche durchqueren, sollten Sie immer:

1. Bestimmen Sie die Wassertiefe und die Strömung.
2. Wählen Sie eine Kreuzung, bei der beide Ufer ein leichtes Gefälle aufweisen.
3. Fahren Sie langsam und vermeiden Sie nach Möglichkeit Steine und Hindernisse.
5. Wenn das Quad frei von Wasser ist, trocknen Sie die Bremsen durch leichtes Betätigen der Bremsen, bis die Bremswirkung normal ist.

ACHTUNG



Bitte beachten Sie, dass bei Fahrten durch Wasser häufiger gewartet werden muss, besonders Motoröl, Getriebeöl, Getriebe und alle Schmierfittings müssen ausgiebig gewartet werden.



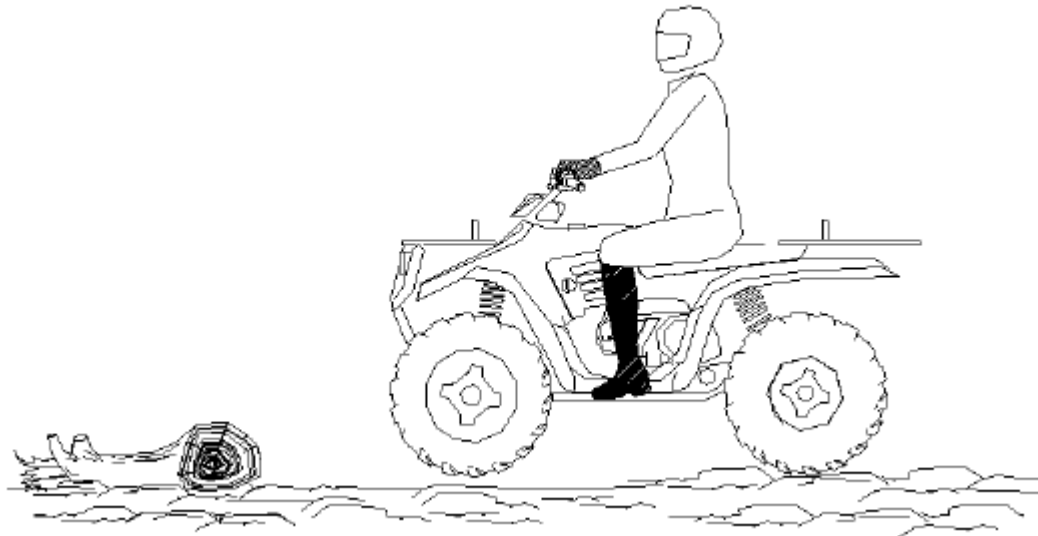
Fahrten über Hindernisse

Bleiben Sie aufmerksam vorausschauend und lernen Sie, während der Fahrt die Strecke zu lesen, bleiben Sie möglichst auf der rechten Seite der Strecke und achten Sie ständig auf Gefahren wie Baumstämme, Felsen und tiefhängende Äste.



WARNUNG

Nicht alle Hindernisse sind sichtbar. Fahren Sie daher auf Feldwegen vorsichtig, denn wenn das Fahrzeug mit einem versteckten Hindernis in Berührung kommt, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



Wenn Sie Hindernissen wie einem umgestürzten Baum oder einem Graben nicht ausweichen können, halten Sie das Fahrzeug nach Möglichkeit an. Ziehen Sie die Feststellbremse an, steigen Sie aus und untersuchen Sie den Bereich gründlich. Prüfen Sie das Hindernis von beiden Seiten. Wenn Sie das Gefühl haben, dass Sie gefahrlos weiterfahren können, nehmen Sie den Weg über das Hindernis, der so nahe wie möglich am rechten Winkel liegt, um die Gefahr des Umkippens des Fahrzeugs zu minimieren. Fahren Sie gerade so schnell, dass Sie den Schwung beibehalten können, und so langsam, dass Sie Zeit haben, auf Veränderungen der Bedingungen zu reagieren. Wenn Sie auch nur den geringsten Zweifel haben, ob das Hindernis sicher überwunden werden kann, sollten Sie nach Möglichkeit rückwärts fahren. Wenn Sie das Fahrzeug nicht wenden können, fahren Sie rückwärts, bis Sie einen weniger schwierigen Weg gefunden haben.



WARNUNG

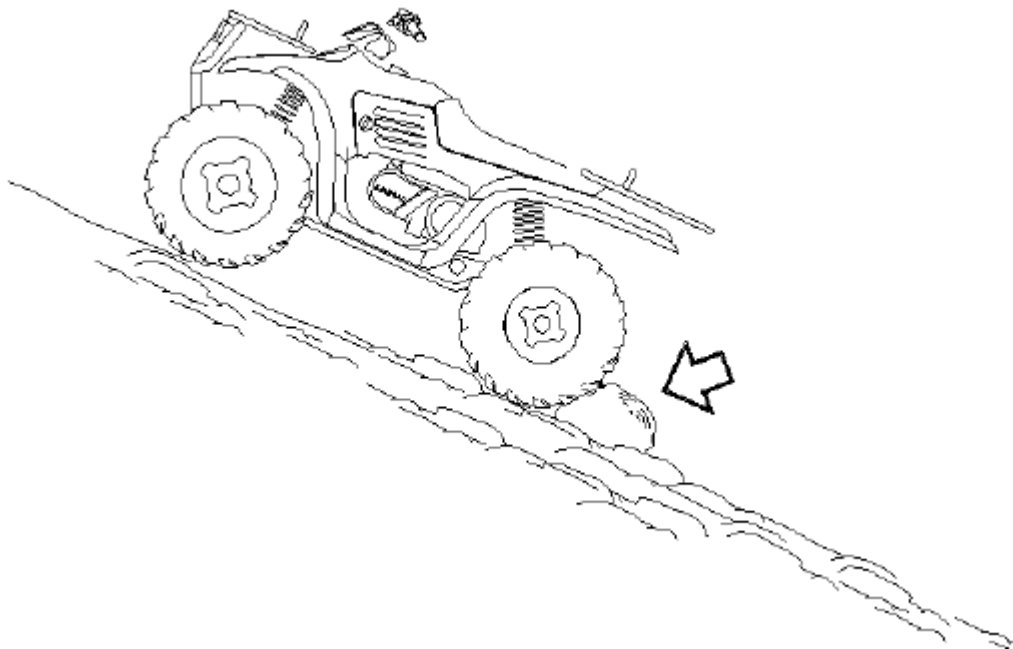
Das Rückwärtsfahren mit Ihrem Quad kann gefährlich sein! Sie könnten auf ein Hindernis oder eine Person hinter Ihnen auffahren, oder das Fahrzeug könnte an einem steilen Abhang nach hinten umkippen und schwere Verletzungen oder den Tod verursachen.

Rückwärtsfahren

1. Vermeiden Sie das Rückwärtsfahren an steilen Hängen.
2. Fahren Sie immer langsam rückwärts.
3. Betätigen Sie die Bremsen im Rückwärtsgang nur leicht, um anzuhalten.
4. Vermeiden Sie beim Rückwärtsfahren das Wenden in einem scharfen Winkel.
5. Betätigen Sie beim Rückwärtsfahren niemals abrupt den Gashebel.

HINWEIS: Dieses Quad ist mit einem Geschwindigkeitsbegrenzer im Rückwärtsgang ausgestattet. Fahren Sie nicht mit vollem Gashebel. Geben Sie nur so viel Gas, dass Sie die gewünschte Geschwindigkeit halten können.



Parken an einem Hang

Wenn das Fahrzeug geparkt ist

1. Stellen Sie den Motor ab.
2. Legen Sie einen Gang ein.
3. Ziehen Sie die Feststellbremse an.
4. Stellen Sie die Kraftstoffzufuhr ab.
5. Vermeiden Sie das Parken an einem Abhang. Wenn es notwendig ist, an einem Abhang zu parken, blockieren Sie immer die Hinterräder auf der bergab gerichteten Seite, wie oben gezeigt.
6. Lassen Sie das Quad nicht länger als fünf Minuten an einem Abhang stehen und betätigen Sie die Feststellbremse.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Parameter oder Spezifikationen dieses Produktes ohne vorherige Ankündigung zu ändern.