



KLAXON[®]

The art of moving



INHALT

01. ÜBER KLAXON

- P.02 ÜBER UNSER MISSION
- P.04 ZENTRALES BEFESTIGUNGSSYSTEM KLICK
- P.06 STANDARDAUSSTATTUNG
- P.08 ANPASSUNG DER MANÖVRIERFÄHIGKEIT
- P.10 TECHNOLOGIE, SICHERHEIT UND FAHRUNTERSTÜTZUNG
- P.12 COCKPIT STANDARD
- P.13 COCKPIT TETRA

02. PRODUKTE

- P.16 KLICK LIGHT
- P.18 KLICK ELECTRIC
- P.20 KLICK SCRAMBLER
- P.22 KLICK POWER
- P.24 KLICK RACE
- P.26 KLICK POWER PLUS
- P.28 KLICK MONSTER

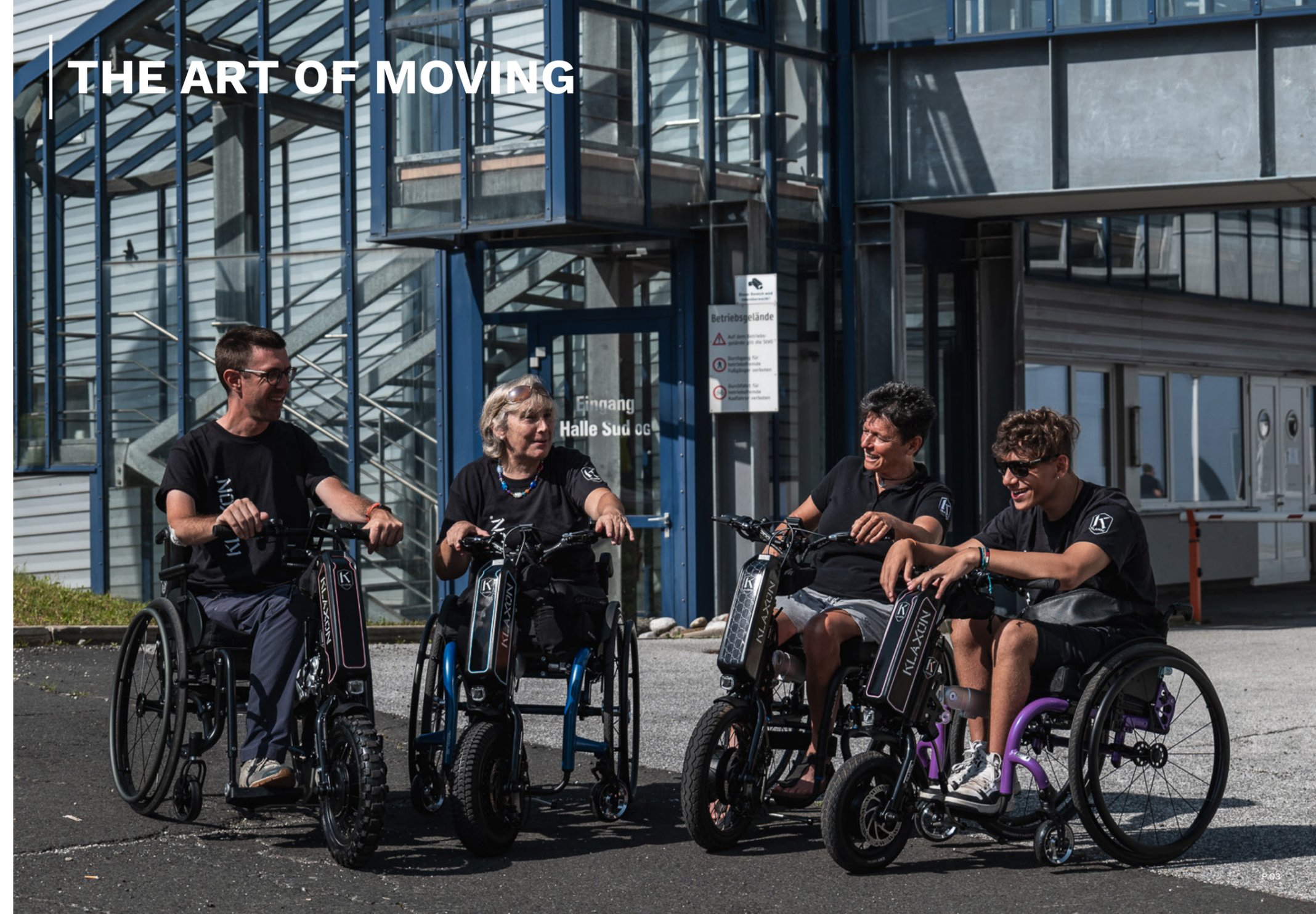
03. ZUBEHÖR

- P.32 FAHRZUBEHÖR
- P.34 REFLEKTIERENDE GRAFIKEN BEI NACHT
- P.36 TASCHEN
- P.38 ZUBEHÖR
- P.40 REIFEN
- P.42 VERGLEICHENDE TABELLE

ÜBER UNSER MISSION

Klaxon entwickelt Hilfsmitteln für die alltägliche Mobilität von Menschen die sich im Rollstuhl fortbewegen. Dabei stehen die Bedürfnisse und Eigenschaften der Benutzer stets im Mittelpunkt. Mit großer Professionalität wird dabei in jeder Phase der Entwicklung und Produktion auf kleinste Details geachtet. Jedes einzelne Produkt wird sorgfältig geprüft um stets die Qualität und Sicherheit aller Produkte zu gewährleisten.

THE ART OF MOVING



ZENTRALES BEFESTIGUNGSSYSTEM KLICK



Standard Linking System (Worldwide patent)



Tetra Linking System (Worldwide patent)

Das Klaxon-Design überzeugt sowohl durch seine Benutzerfreundlichkeit, und insbesondere durch die unkomplizierte Verbindung des Geräts mit dem Rollstuhl, die auch für Menschen mit motorischen Einschränkungen in den oberen Gliedmaßen eine einfache und schnelle Bedienung ermöglicht. Klick kann zur einfachen Lagerung und zur Minimierung des Transportraums in drei Teile zerlegt werden. Mit nur einem „click“ und minimalem Aufwand verwandelt das Klaxon Befestigungssystem Ihren manuell betätigten Rollstuhl in einen motorisierten. Das Ankuppeln kann auch vollautomatisch über die Fahrsteuerung erfolgen.

Bei allen starren und faltbaren Rollstühlen lässt sich das Befestigungssystem einfach abnehmen bzw. einklappen. Durch die Installation werden keine dauerhaften Veränderungen am Rollstuhl vorgenommen. Der selbstanpassende Ständer ist für maximalen Komfort beim Ankuppeln und Parken leicht abnehmbar. Die Version «Tetra» ist verfügbar.



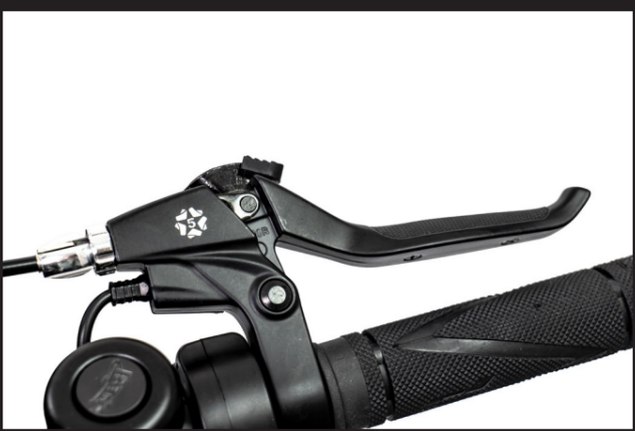
Video



STANDARD AUSRÜSTUNG



1. Der Ständer passt sich automatisch an den Rollstuhl des Benutzers an und muss beim Ankoppeln oder Parken nicht manuell eingestellt werden, da er bereits in Position ist. Für den Transport im Auto, Flugzeug oder Zug kann er mit einem einfachen Druck entfernt werden.



2. Klick verfügt über Feststellbremsen an den Bremshebeln.



4. Die Stabilität beim Parken und beim Befestigen von Klick am Rollstuhl wird durch einen Hebel erleichtert, der den Lenkwiderstand reguliert.



3. Klick-Modelle sind mit Doppelsattel-Scheibenbremsen ausgestattet. ^{*(1)}



5. Multifunktionsdisplay



6. USB-Anschluss



^{*(1)} Alle Klick-Modelle verfügen über einen Doppelsattel, mit Ausnahme des Modells Klick Light mit 12-Zoll-Rad

ANPASSUNG DER MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Die individuelle Anpassung des Fahrerlebnisses und der Leistung von Klick ist auf einfache und intuitive Weise möglich. Der Benutzer kann die Fahrparameter selbstständig anpassen und entscheiden, ob er bestimmte Funktionen *(1) aktiviert oder deaktiviert, ohne dass ein spezialisierter Techniker eingreifen muss. Über die Tastatur kann das Anzeigemenü aufgerufen werden und die verschiedenen Parameter können geändert.

Das gut sichtbare Farb-LCD-Display ist das Herzstück des Systems und zeigt alle Informationen an, einschließlich der verbleibenden Akkulaufzeit und der noch zurücklegbaren Distanz. Über das Menü ist jederzeit eine individuelle Anpassung der Fahrparameter und der elektronischen Unterstützung möglich.



E Braking Lv	Zum Anpassen der Intensität des regenerativen elektronischen Bremsens in bis zu 10 Stufen oder zum Ausschließen der Funktion.
Acceleration Lv	Zur Einstellung der Beschleunigungsintensität in bis zu 10 Stufen
Motor Brake Lv	Zur Einstellung der Bremsintensität in bis zu 10 Stufen
Reverse gear speed	Zum Einstellen der max. Geschwindigkeit im Rückwärtsgang
Battery Size	Um die verwendete Batterie auszuwählen, um immer die richtigen Informationen über den Ladezustand und die Reichweite zu haben
Auto light	Zur Steuerung des manuellen oder automatischen Einschaltens des Lichts
Speed limit	Zur Anpassung der Höchstgeschwindigkeit innerhalb der länderspezifischen geltenden Regeln
Trip reset	Zum Zurücksetzen der zurückgelegten Kilometer- oder Meilen-Zählung
Select Km/h or Mph	Für das Anzeigen der Daten in Ihrem bevorzugten Format
Password On or Off	Zum Schutz des Klick
Reverse sound alarm	Zum Aktivieren oder Deaktivieren des akustischen Alarms für den Rückwärtsgang
Serial number	Anzeigen der Seriennummer des Klick
Software release	Anzeigen der verwendeten Softwareversion des Klick
Error history	Anzeigen etwaige Fehler im Betrieb des Klick

*(1) siehe Klick-Modell und seine Serienausstattung.



TECHNOLOGIE, SICHERHEIT UND FAHRUNTERSTÜTZUNG

Sicherheit

Für Klaxon steht Sicherheit an erster Stelle. Es wurde daher eine spezielle Steuerelektronik mit Software entwickelt, die nach der Norm IEC62304 für medizinische Geräte zertifiziert ist. Alle Klaxon-Geräte haben während des gesamten Produktlebenszyklus strenge Ermüdungstests bestanden. Alle Klaxon-Geräte haben die TÜV EN12184- CE-Zertifizierung und FDA-Zulassung erhalten.

Mehrere Konfigurationen und anpassbare Elektronik

Alle Klaxon Klick *(1) Geräte sind mit speziellen elektronischen Steuerungen ausgestattet, die das Fahren unterstützen und erleichtern. Diese Steuerelemente können vom Benutzer verwaltet werden, um deren Verwendung und Unterstützungsgrad zu bestimmen.

MDC – Motion Direct Control



Das MDC-System ist in allen Klick-Modellen*(1) integriert und ermöglicht elektronisches Beschleunigen und Bremsen nur mit dem Gashebel, so dass der Benutzer die volle Kontrolle über das Gerät behält und in jeder Situation stets vollkommen sicher bleibt. Über das Anzeigemenü ist es möglich, die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren und die Brems- und Beschleunigungsintensität in 10 Stufen anzupassen.

EBS - Electronic Brake System



Das in alle Klick*(1)-Modelle integrierte System ermöglicht es dem Benutzer, die Bremsung elektronisch über die entsprechende Taste oder einfach durch Betätigung des ersten Abschnitts des Bremshebels zu aktivieren. Es ist jederzeit möglich, die mechanische Bremse zu aktivieren, indem einfach der Hebel weiter gedrückt wird. Die EBS-Technologie gewinnt beim Bremsen Energie zurück, um die Batterie wieder aufzuladen. Mit EBS sind Komfort und Sicherheit garantiert. Das System bietet Ihnen unter allen Umständen und Fahrbedingungen völlige Sicherheit, da es auch auf glatten oder rutschigen Wegen stets progressives Bremsen gewährleistet. Die EBS-Bremsunterstützung lässt sich in 10 Stufen individuell anpassen und deaktivieren.

ISC - Intelligent Speed Control



Das ISC-System ist in allen Klick-Modellen *(1) integriert und ermöglicht die Einstellung der gewünschten Fahrgeschwindigkeit, die sowohl bergauf als auch bergab automatisch beibehalten wird. Perfekt für lange Strecken und für eine noch komfortablere Fahrt.

HHC - Hill Holder Control



Das HHC-System ist optional. Es unterstützt den Fahrer bei kurzen Bergauf- und Bergab Stopps sowie beim Wiederanfahren. Die vom Benutzer über das Tastenfeld aktivierbare Funktion hält den Rollstuhl sowohl bergauf als auch bergab automatisch gebremst, wenn die Geschwindigkeit weniger als 1 km/h beträgt. Das Wiederanfahren bergauf wird denkbar einfach, da der Benutzer nicht mehr Bremse und Gaspedal koordinieren muss und die Feststellbremsen des Klick oder die des Rollstuhls nicht mehr betätigt werden müssen.



COCKPIT STANDARD

Die Ergonomie des Standardlenkers ist so gestaltet, dass sie dem Benutzer das Fahren sowie das An- und Abkoppeln des Geräts vom Rollstuhl erleichtert. Die Bedienelemente sind einfach und intuitiv zu erreichen. Dank der digitalen Multifunktions-tastatur, die auch einen direkten Zugang zu allen Funktionen des Display-Menüs bietet, hat der Benutzer die vollständige Kontrolle über die Funktionen in der Hand.

Mechanische und elektronische Bremse

Feststellbremse

Multifunktionsdisplay

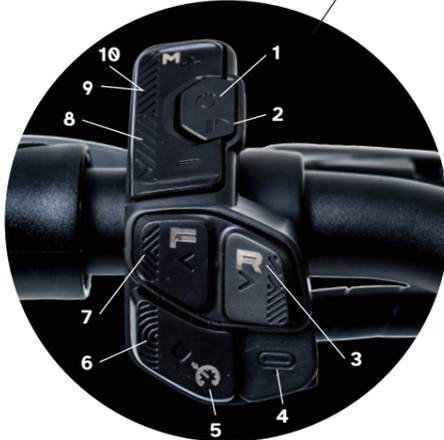
Mechanische und elektronische Bremse

Feststellbremse

Hupe

Elektronische Bremse

Beschleuniger



- 1 Ein/Aus
- 2 Lichter
- 3 Rückwärtsgang
- 4 USB-Anschluss
- 5 Tempomat
- 6 Berganfahrhilfe
- 7 Vorwärtsgang
- 8 Gang -
- 9 Gang +
- 10 Display-Menü

COCKPIT TETRA

Das Tetra-Cockpit ermöglicht dem Benutzer das Beschleunigen und Bremsen durch einfachen Druck auf den Lenker. Das Fahren ist selbst für Menschen, mit eingeschränkten motorischen Fähigkeiten, einfach und intuitiv. Es ist möglich, die elektronische Bremse beim Loslassen des Lenkers zu aktivieren und ihre Intensität anzupassen sowie dieses Zubehör auch mit der HHC-Funktion „Hill Holder“ zu verwenden. Diese wurde entwickelt, um den Benutzer beim Anfahren am Berg zu unterstützen. Ein komplettes Sortiment an „TETRA“-Zubehör ermöglicht eine maximale Individualisierung des Systems.



PUSH
↑

↓
PULL

(1) KLICK LIGHT

(2) KLICK ELECTRIC

(3) KLICK SCRAMBLER

(4) KLICK POWER

(5) KLICK RACE

(6) KLICK POWER PLUS

(7) KLICK MONSTER

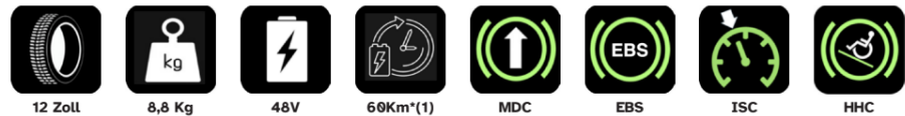


KLICK LIGHT

Der leichteste Motor der gesamten Klaxon Klick-Reihe - der ideale Begleiter auf Ihren Fahrten. Lassen Sie sich nicht von seiner Größe täuschen. Dank seines 750-W-Motors und des 12-Zoll-Rads sind Steigungen kein Problem. Bei diesem Modell ist der gerade und kompakte Lenker Standard. Die elektronische Fahrerunterstützung-Systeme MDC EBS IBS sind serienmäßig. Die elektronische Fahrerunterstützung-Systeme MDC EBS IBS sind serienmäßig.



Technische Daten



Motor	Bürstenlos 750W
Raddurchmesser	12 Zoll/ 312mm
Drehmoment	45Nm
Gewicht	8,8 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr. 1 / 160-mm-Scheibe / 1 Bremssattel
MDC - Motion Direct Control	Serienmäßig
EBS - Electronic Brake System	Serienmäßig
ISC / Intelligent Speed Control	Serienmäßig
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Optional
Standardreifen	12/2.125
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg

*(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



Serienmäßiger, gerader und kompakter Lenker



LED-Scheinwerfer



HHC



KLICK ELECTRIC

Jüngerer Bruder des Klick Power, jedoch mit elektronischer Grundausstattung (nicht aufrüstbar). Dank der Klaxon-Qualität begleitet dieser Sie im Alltag. Standardmäßig mit schmalen 14/2.125er Reifen ausgestattet, aber andere Reifenoptionen sind immer verfügbar.



Technische Daten



14 Zoll



10,2 Kg



48V



60Km*(1)

Motor	Bürstenlos 750W
Raddurchmesser	14 Zoll/ 363mm
Drehmoment	50Nm
Gewicht	10,2 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr. 1 / 160-mm-Scheibe / 2 Bremssättel
MDC - Motion Direct Control	Nicht verfügbar
EBS - Electronic Brake System	Nicht verfügbar
ISC / Intelligent Speed Control	Nicht verfügbar
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Nicht verfügbar
Serienmäßiger Reifen	Allroad 14/2.125 (L55mm)
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Autonomie hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg

*(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



ALLROAD
14/2.50
(L60mm)



ENDURO
14/2.125
(L55mm)



CROSS 2.5
x 10*(2)
(L63mm)



Zusätzliche Gewichte



LED-Scheinwerfer



KLICK SCRAMBLER

Der Inbegriff von Sportlichkeit. Dank seines kraftvollen Hochleistungsmotors können Sie jede Strecke bewältigen und haben dank des Off Road Reifen mit extra großer 80-mm- Auflagefläche unter allen Bedingungen und an Steigungen stets maximale Traktion. Serienmäßig mit 300/8 Breitreifen und den elektronischen Fahrassistenzsystemen MDC, EBS, IBS ausgestattet.

Technische Daten



Motor	Bürstenlos 750W
Raddurchmesser	13,3 Zoll/ 340mm / L.80mm HT
Drehmoment	65 Nm
Gewicht	11,8 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr.1/160-mm-Scheibe/2 Bremssättel
MDC - Motion Direct Control	Serienmäßig
EBS - Electronic Brake System	Serienmäßig
ISC / Intelligent Speed Control	Serienmäßig
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Optional
Serienmäßiger Reifen	Off Road 300/8 (L.80mm)
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg
 *(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



MOTARD HT 300/8 Doppelkolben-Hydraulikbremssatz HHC



KLICK POWER

Der ideale Begleiter für alle Einsatzbedingungen dank der richtigen Balance zwischen Gewicht und Leistung. Die Leichtigkeit ist seine Stärke. Er kann mit verschiedenen Reifentypen kombiniert werden, um sich an jeden Bedarf anzupassen. Serienmäßig mit Breitreifen 14/2.50 und elektronischen Fahrassistenzsystemen MDC, EBS, IBS ausgestattet.



Technische Daten



Motor	Bürstenlos 750W
Raddurchmesser	14 Zoll/ 363mm
Drehmoment	50Nm
Gewicht	10,4 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr.1/160-mm-Scheibe/1 Bremssattel
MDC - Motion Direct Control	Serienmäßig
EBS - Electronic Brake System	Serienmäßig
ISC / Intelligent Speed Control	Serienmäßig
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Optional
Serienmäßiger Reifen	All-Road 14/2.50 (L60mm)
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg

*(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



ENDURO
14/2.125
(L55mm)



CROSS 2.5
x 10*(2)
(L.63mm)



Zusätzliche Gewichte



HHC



KLICK RACE

Für alle, die ein Maximum an Komfort und Geräuschlosigkeit während der Fahrt sowie Spitzenleistung, Kraft und Traktion am Berg suchen. Klick Race kann mit verschiedenen Reifentypen kombiniert werden, um sich an jeden Bedarf anzupassen. Serienmäßig mit Breitreifen 14/2.50 und elektronischen Fahrassistenzsystemen MDC, EBS, IBS ausgestattet.



Technische Daten



Motor	Bürstenlos 1500W Gearless
Raddurchmesser	14 Inch/ 363mm
Drehmoment	50Nm
Gewicht	13,2 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr.1/160-mm-Scheibe/2 Bremssättel
MDC - Motion Direct Control	Serienmäßig
EBS - Electronic Brake System	Serienmäßig
ISC / Intelligent Speed Control	Serienmäßig
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Optional
Serienmäßiger Reifen	Allroad 14/2.50 (L60mm)
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg
 *(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



ENDURO 14/2.125 (L55mm)

CROSS 2.5 x 10*(2) (L.63mm)

LED-Scheinwerfer

HHC



KLICK POWER PLUS

Entwickelt für alle, die lange Strecken zurücklegen. Das große Rad garantiert maximalen Komfort auf unebenem Gelände und im städtischen Bereich, auch bei hohen Geschwindigkeiten und über lange Strecken. Starke Antriebskraft dank des Motors mit integriertem Getriebe, perfekt für die Bewältigung jeder Steigung. Serienmäßig mit Breitreifen 14/2.50 und den elektronischen Fahrassistenzsystemen MDC, EBS, IBS ausgestattet.

Technische Daten



Motor	Bürstenlos 750W
Raddurchmesser	16 Zoll/ 408mm
Drehmoment	55Nm
Gewicht	10,6 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr.1/160-mm-Scheibe/2 Bremssättel
MDC - Motion Direct Control	Serienmäßig
EBS - Electronic Brake System	Serienmäßig
ISC / Intelligent Speed Control	Serienmäßig
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Optional
Serienmäßiger Reifen	All-Road 16/2.50 (L60mm)
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg
 *(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



Hydraulischer Bremssattel-Satz LED-Scheinwerfer HHC



KLICK MONSTER

Für alle, die jedes Limit überwinden und sehr schwierige Strecken mit maximalem Komfort bewältigen möchten. In Verbindung mit den am Rollstuhl montierten Fat-Reifen ist er unübertroffen für den Einsatz im Gelände. Serienmäßig mit den elektronischen Fahrassistenzsystemen MDC, EBS, IBS ausgestattet.



Technische Daten



Motor	Bürstenlos 1500W
Raddurchmesser	20 Zoll/ 560mm
Drehmoment	50Nm
Gewicht	10,6 Kg
Reichweite *(1)	60/30/15 km
Max Geschw. *(2)	20Km/h
Automatisch anpassbarer Ständer	Serienmäßig
Anpassbare Fahrparameter	Serienmäßig
Mechanische Bremsen	Nr.1/160-mm-Scheibe/2 Bremssättel
MDC - Motion Direct Control	Serienmäßig
EBS - Electronic Brake System	Serienmäßig
ISC / Intelligent Speed Control	Serienmäßig
Rückwärtsgang	Serienmäßig
HHC «Hill Holder»	Optional
Serienmäßiger Reifen	Off road 20/40 - L95mm
LED-Scheinwerfer	Optional

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg
 *(2) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

Empfohlenes Zubehör



SATZ Räder FAT



Gut sichtbare Grafiken



ZUBEHÖR

Der Klick kann dank einer ganzen Reihe von Zubehörteilen, die speziell für die Anpassung an die spezifischen Fahrbedürfnisse jedes Benutzers entwickelt wurden, individuell gestaltet werden, oder ganz einfach, um Ihren Klick einzigartig zu machen.

THE ART OF MOVING



FAHRZUBEHÖR

<p>Tetra-Lenker</p>		
<p>Lenkerverlängerung Ideal für alle, die den Lenker lieber näher am Körper haben möchten. Verlängerung von mindestens 165 mm auf maximal 237 mm. Lieferung mit Bremskabelsatz.</p>		
<p>Gerader Lenker Dieser ist sehr kompakt und verleiht Ihrem Klick ein sportliches Aussehen.</p>		
<p>Lenkeraufhänger Sie erleichtern das Greifen und Betätigen des Lenkers bei Manövern.</p>		

<p>Aufsatz für Tetra-Griff Ermöglicht die Montage der verschiedenen im Katalog verfügbaren Griffe am Lenker.</p>		
<p>Vertikaler Tetra-Griff</p>		
<p>Vertikaler Tetra-Griff</p>		
<p>Tetra-Stativgriff</p>		

ZUBEHÖR

REFLEKTIERENDE GRAFIKEN BEI NACHT

Gut reflektierende Klaxon-Grafiken

Aus gut sichtbarem 3M Reflex-Material für Sicherheit bei Nachtfahrten. Erhältlich in einer einfarbigen Version mit Frontgrafik oder in fünf Farben (Rot-Gelb-Fuchsia-Hellblau-Blau)



ZUBEHÖR - TASCHEN

Vordere Einkaufstasche

Inspiziert von der Welt des Motorradfahrens ist die Klaxon-Tasche perfekt für den Transport Ihrer Einkäufe oder für Ihre „Easy Rider“-Abenteuerfahrten.



Rahmen für Einkaufstaschen

Ermöglicht die Befestigung von Einkaufstaschen an Ihrem Klick.



Korbbefestigungsset

Mit dem in diesem Kit enthaltenen Rahmen können Sie Ihren Korb am Klick befestigen.



Korb

Für alltägliche Einkäufe oder um bequem zu transportieren, was Sie brauchen. Erhältlich im 10- oder 16-Liter-Format.



Seitliche Einkaufstasche

Inspiziert von der Welt des Motorradfahrens ist die Klaxon-Tasche die ideale Ergänzung zur vorderen Tasche für einen kompletten Biker-Look! Verfügbar für die linke und rechte Seite.



Komplettes Einkaufstaschenset



Flybag

Reisetasche mit Rollen, maßgeschneidert für die bequeme Aufbewahrung und den Transport Ihres Klick (Monster ausgenommen).



ZUBEHÖR

Lateral Linking System

Für besondere Anwendungen, bei denen eine seitliche Befestigung am Rollstuhl erforderlich ist, steht ein System zur Verfügung, das das Anbringen und Abnehmen des Klick in wenigen Sekunden ermöglicht. Auch in diesem Fall ist eine elektronisch unterstützte Kopplung möglich.



Rückspiegel

Anpassbar an alle Lenker.



Zusatzgewichte

(2 + 2 kg) Ideal zur Verbesserung der Bodenhaftung.



Satz Räder FAT

Für Rollstuhl



LED-Frontleuchte

Mit Montagehalterung geliefert.



Rotes Rücklicht

Das rote Rücklicht ist eine Ergänzung des Sicherheitssets, das am Klick angebracht werden muss.



Batterie mit Griff

Als Ersatz für die Schlüsselversion, erleichtert die Entnahme des Akkus aus dem Gerät.



ZUBEHÖR - REIFEN

<p>KLICK LIGHT</p>	<p>12/2.125 (L55mm)</p> 	<p>KLICK SCRAMBLER</p>	<p>ALLROAD HT 13,3/300-8 (L80mm)</p> 	<p>MOTARD HT 13,3/300-8 (L80mm)</p> 	
<p>KLICK ELECTRIC KLICK POWER KLICK RACE</p>	<p>ALLROAD 14/2.125 (L55mm)</p> 	<p>ALLROAD 14/2.50 (L60mm)</p> 	<p>ENDURO 14/2.125 (L55mm)</p> 	<p>CROSS 2.5 x 10*(2) (L.63mm)</p> 	
<p>KLICK POWER PLUS</p>	<p>ALLROAD 16/250 (L.60mm)</p> 	<p>KLICK MONSTER</p>	<p>ALLROAD 20/40 (L.95mm)</p> 		

Hydraulischer Bremssattel-Satz
 Der hydraulische Doppelkolben-Bremssattel garantiert eine bessere Bremswirkung und eine bessere Kontrolle. Überprüfen Sie die Modelle, an denen dieses Zubehör anwendbar ist



VERGLEICHENDE TABELLE

		Klick Light	Klick Electric	Klick Scrambler	Klick Power	Klick Race	Klick Power Plus	Klick Monster
Allgemein	Motor	Brushless 750W mit Planetengetriebe	Brushless 750W mit Planetengetriebe	Brushless 750W/HP (Hight Performance)	Brushless 750W mit Planetengetriebe	Brushless 1500W	Brushless 750W/HP (Hight Performance)	Brushless 1500W
	Drehmoment	45Nm	50Nm	65Nm	50Nm	50Nm	60Nm	50Nm
	Gewicht *(3)	8,8 kg	10,2 Kg	11,8 Kg	10,4 Kg	13,2 Kg	10,6 Kg	15,3 Kg
	Materialien: Rahmen / Gabel / Felge	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium/Stahl/Aluminium
	Raddurchmesser *(5)	12 Inch / 312mm	14 Inch / 363mm	13,3 Inch / 340mm	14 Inch / 363mm	14 Inch / 363 mm	16 Inch / 408mm	20 Inch / 560mm
Batterien	Lithium-Ionen-Akku mit automatischem Überspannungsschutz*(1)	48V x 11,6 Ah, 528 Wh, Gewicht 3,1 Kg Autonomie 45/50km						
	Lithium-Ionen-Akku mit automatischem Überspannungsschutz*(1)	48V x 5,8 Ah, 280 Wh, Gewicht 2,0 Kg Autonomie 20/25 Km						
	Lithium-Ionen-Akku mit automatischem Überspannungsschutz*(1)	48V x 2,9 Ah, 140 Wh, Gewicht 1,4 Kg Autonomie 14/12 /Km						
Reifen	Serienmäßiger Reifen	Allroad 12 (L55mm)	Allroad 14/2.125 (L55mm)	Allroad 300/8 (L80mm)	Allroad 14/2.50 (L60mm)	Allroad 14/2.50 (L60mm)	Allroad 16/2.125 (L60mm)	Off Road 20/40 (L95mm)
	Optionaler Reifen		Allroad 14/2.50 (L60mm)	Motard 300/8 (L80mm)	Enduro 14/2.125 (L55mm)	Enduro 14/2.125 (L55mm)		
	Optionaler Reifen		Enduro 14/2.125 (L55mm)		Cross 2.5x10 *(2) (L63mm)	Cross 2.5x10 *(2) (L63mm)		
	Optionaler Reifen		Cross 2.5x10*(2) (L63mm)		Allroad 14/2.125 (L55mm)	Allroad 14/2.125 (L55mm)		
Bremsen	Scheibenbremse mit mechanischem Bremssattel	N°1 Bremssattel serienmäßig	N°2 Bremssättel serienmäßig	N°2 Bremssättel serienmäßig	N°2 Bremssättel serienmäßig	N°2 Bremssättel serienmäßig	N°2 Bremssättel serienmäßig	N°2 Bremssättel serienmäßig
	Scheibenbremse mit hydraulischem Doppelkolben-Bremssattel	Wahlfrei	Wahlfrei	Wahlfrei	Wahlfrei	Nicht installierbar	Wahlfrei	Nicht installierbar
Fahrerassistenz	Elektronik von Klaxon mit zertifizierter Software nach IEC62304	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Max Geschw. *(4)	20Km/h - 12,4Mmp	20Km/h - 12,4Mmp	20Km/h - 12,4Mmp	20Km/h - 12,4Mmp	20Km/h - 12,4Mmp	20Km/h - 12,4Mmp	20Km/h - 12,4Mmp
	N°5 Geschwindigkeitsstufen, die über das Drucktastenfeld wählbar sind	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Rückwärtsgang mit einstellbarer Geschwindigkeit über das Display	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Die Beschleunigungsintensität kann über das Display eingestellt werden	Standard/10 Stufen	Standard/10 Stufen	Standard/10 Stufen	Standard/10 Stufen	Standard/10 Stufen	Standard/10 Stufen	Standard/10 Stufen
	ISC (Intelligent Speed Control)	Serienmäßig	Nicht verfügbar	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	EBS (Electronic Brake System) kann über Bremshebel & Knöpfe aktiviert werden	Serienmäßig	Nicht verfügbar	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	MDC (Motion Direct Control)	Serienmäßig	Nicht verfügbar	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	HCC (Hill Holder control) Berganfahrassistent und automatisches Einparken	Wahlfrei	Nicht verfügbar	Wahlfrei	Wahlfrei	Wahlfrei	Wahlfrei	Wahlfrei
	Elektronische Bremse mit Energierückgewinnung	Serienmäßig	Nicht verfügbar	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Elektronische Einstellung der Bremsintensität über das Display einstellbar	ON/OFF + 9 Ebenen	Nicht verfügbar	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen
Automatische elektronische Bremse, wenn Sie das Gaspedal loslassen	ON/OFF + 9 Ebenen	Nicht verfügbar	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	ON/OFF + 9 Ebenen	
Einstellbar über das Display	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	
Verschieden	Farb-LCD-Display mit hoher Sichtbarkeit	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	USB-Buchse zum Aufladen des Smartphones	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Automatisches Einschalten des Lichts (optionaler Scheinwerfer)	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar
	Akustische Warnung bei Aktivierung des Rückwärtsgangs	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar	Standard/abschaltbar
	Verwaltung der Batteriegröße. Kann über das Display entsprechend der verwendeten Batterie eingestellt werden	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Befestigung am Rollstuhl mit unterstütztem Heben	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Selbstanpassender, abnehmbarer Ständer	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	Einstellung der Lenkhärte / für Verdrehsicherung beim Einparken	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
	TÜV EN12184 - CE - FDA geprüfte Zertifizierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zertifizierung von Medizinprodukte-Software nach IEC62304	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	

*(1) Die Reichweite hängt vom Typ des installierten Akkus ab. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Tests im ebenen Gelände und einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h bei einem Benutzergewicht von 75 kg

*(2) Der Cross-Reifen wird nur für den Offroad-Einsatz empfohlen.

*(3) Die Gewichtsangabe bezieht sich auf den Klick ohne Akku.

*(4) Die angegebene Geschwindigkeit ist die Höchstgeschwindigkeit des Geräts. Überprüfen Sie jedoch die länderspezifischen Grenzwerte des Landes in dem das Gerät verwendet wird.

*(5) Der Raddurchmesser in mm kann je nach montierter Reifenmarke variieren.