



# 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

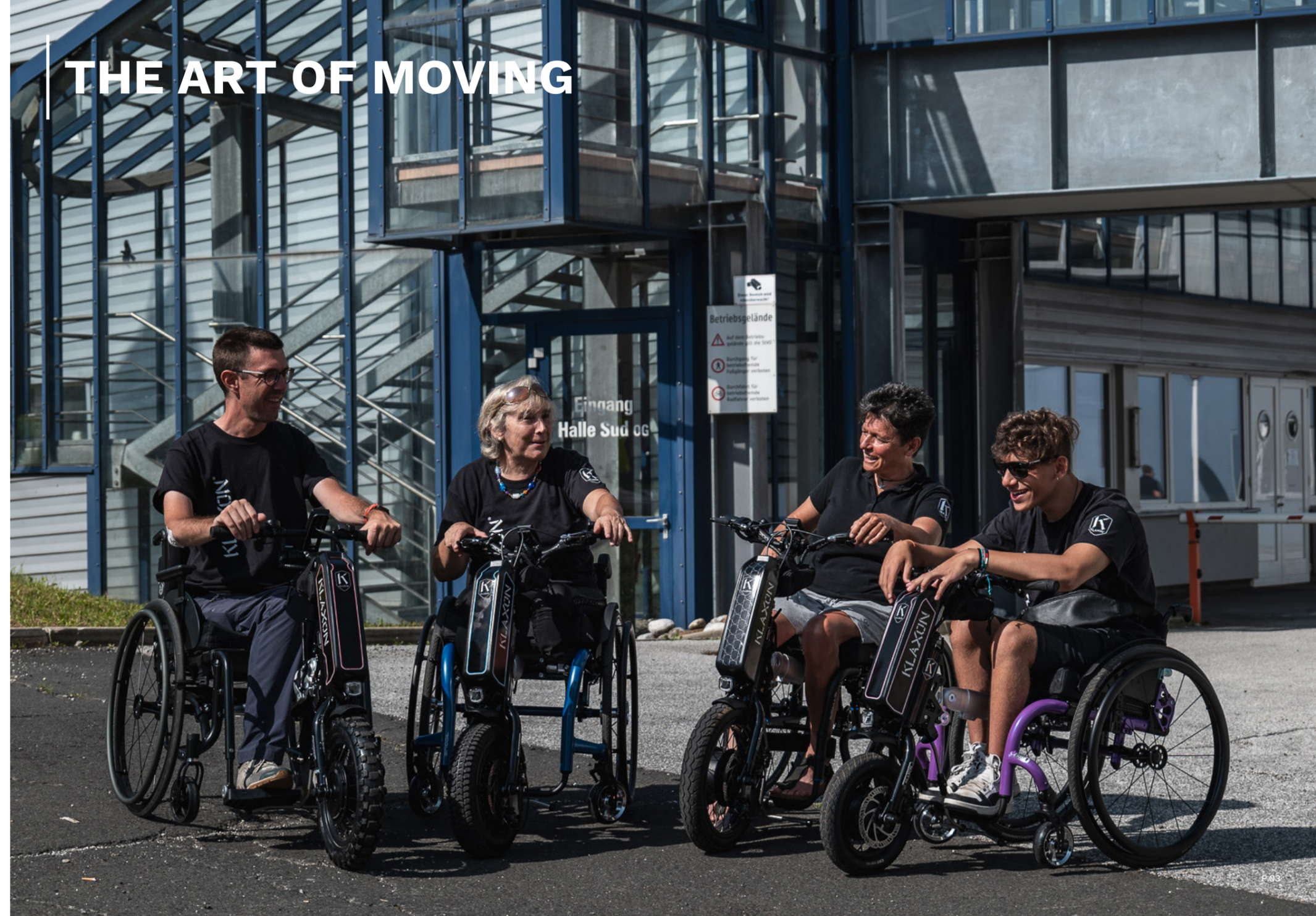
### 03. ZUBEHÖR

- 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 Hilfsmittel 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)



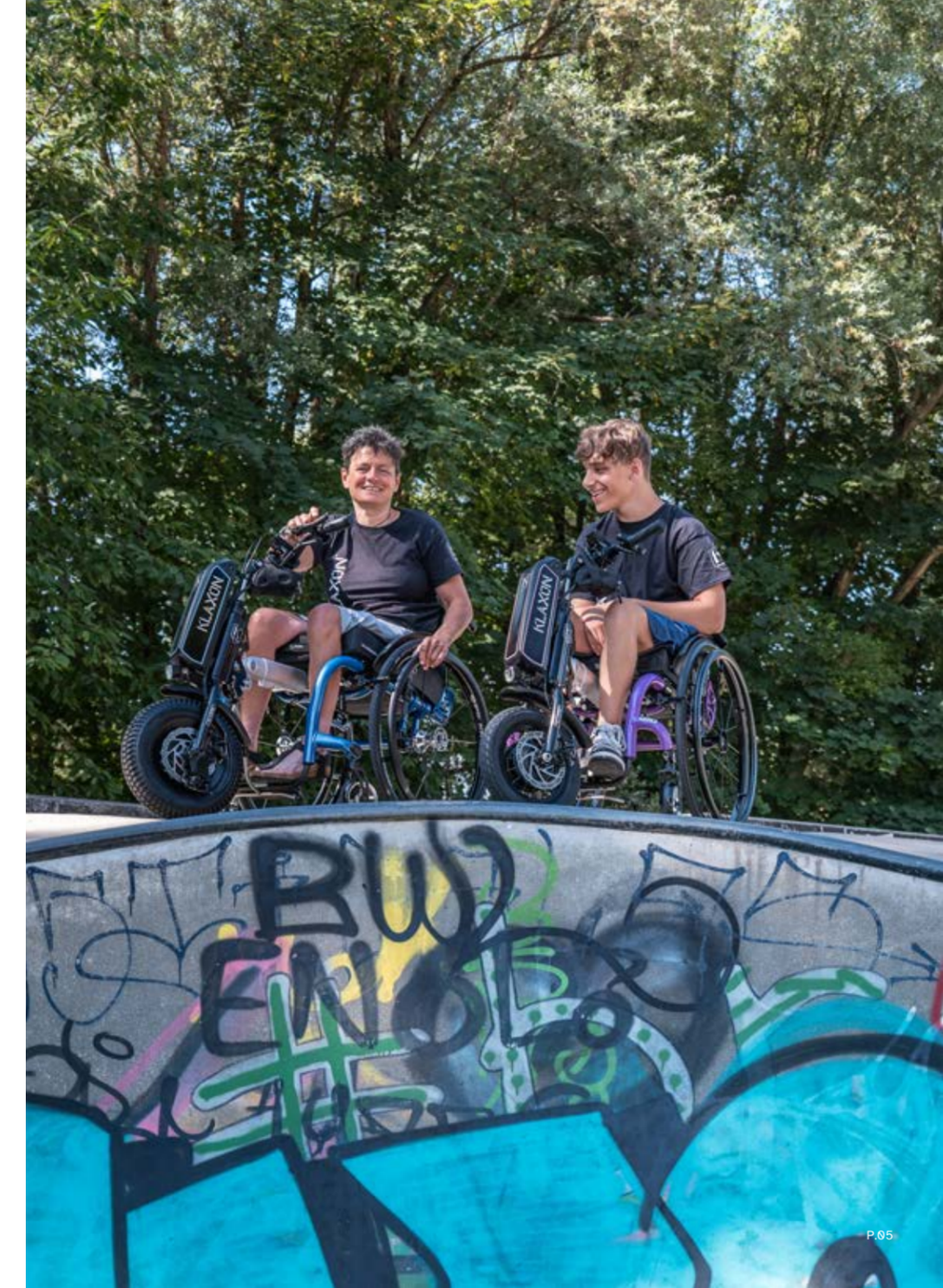
Tetra Linking System (Worldwide patent)

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 Ankoppeln 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. <sup>(1)</sup>



5. Multifunktionsdisplay



6. USB-Anschluss



# 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.



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

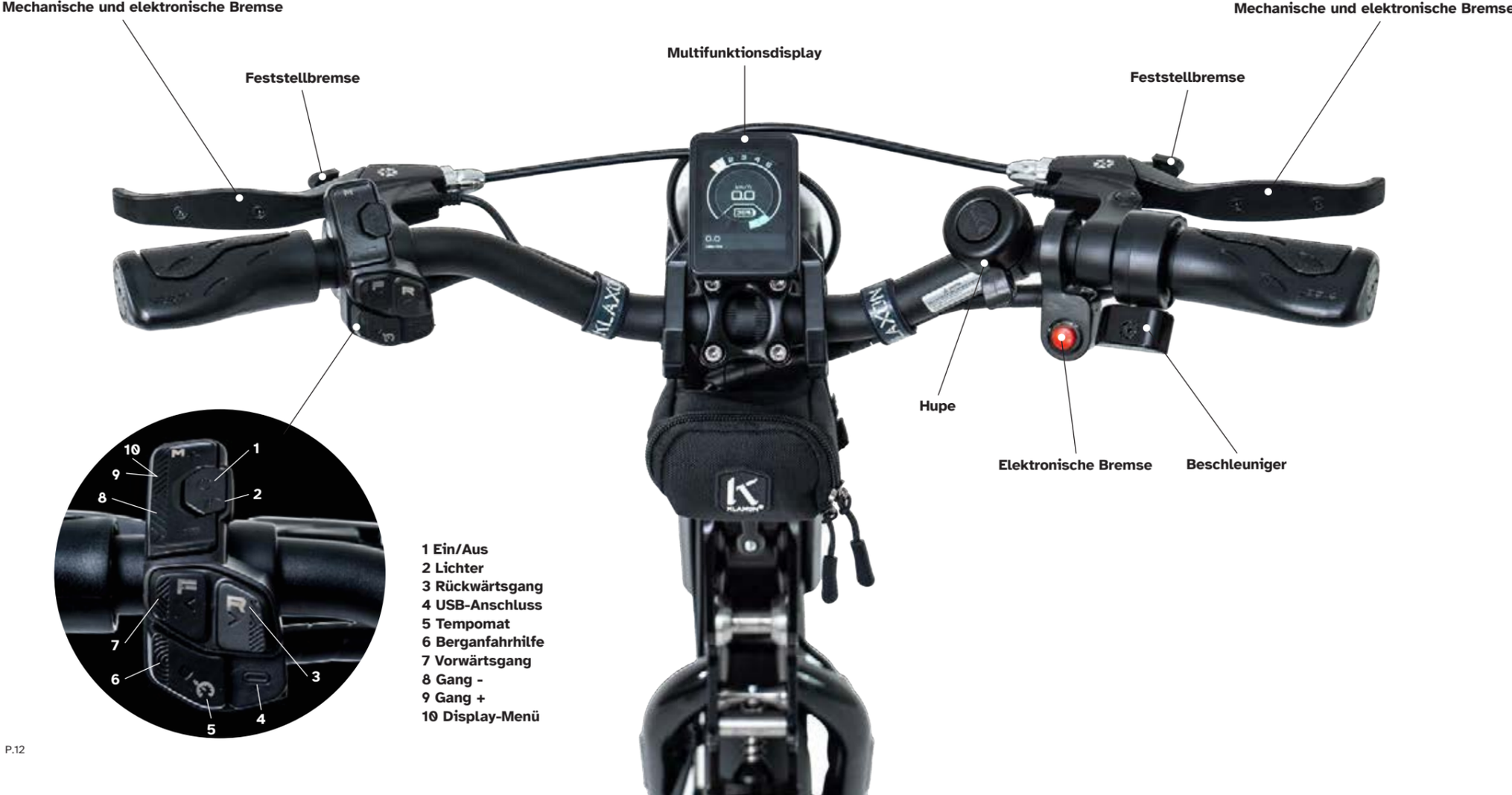


Das HHC-System ist optional. Es unterstützt den Fahrer bei kurzen Bergauf- und Bergab Stopps sowie beim Wiederanfahren. Die vom Benutzer über das Tastenfeld aktivierbare Funktion hält den Rollstuhl sowohl bergauf als auch bergab automatisch gebremst, wenn die Geschwindigkeit weniger als 1 km/h beträgt. 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.



# 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.



(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



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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



# 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><b>Tetra-Lenker</b></p>   |   |  |
| <p><b>Lenkerverlängerung</b><br/>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><b>Gerader Lenker</b><br/>Dieser ist sehr kompakt und verleiht Ihrem Klick ein sportliches Aussehen.</p>  |   |   |
| <p><b>Lenkeraufhänger</b><br/>Sie erleichtern das Greifen und Betätigen des Lenkers bei Manövern.</p>  |  |   |

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

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p><b>Vordere Einkaufstasche</b><br/>         Inspiriert von der Welt des Motorradfahrens ist die Klaxon-Tasche perfekt für den Transport Ihrer Einkäufe oder für Ihre „Easy Rider“-Abenteuerfahrten.</p> |  | <p><b>Rahmen für Einkaufstaschen</b><br/>         Ermöglicht die Befestigung von Einkaufstaschen an Ihrem Klick.</p> |  |
|---|--|--|---|

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>Seitliche Einkaufstasche</b><br/>         Inspiriert 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.</p> |  | <p><b>Komplettes Einkaufstaschenset</b></p> |  |
|---|---|---|--|

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>Korbbefestigungsset</b><br/>         Mit dem in diesem Kit enthaltenen Rahmen können Sie Ihren Korb am Klick befestigen.</p> |  | <p><b>Korb</b><br/>         Für alltägliche Einkäufe oder um bequem zu transportieren, was Sie brauchen. Erhältlich im 10- oder 16-Liter-Format.</p> |  |
|--|---|--|---|

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Flybag</b><br/>         Reisetasche mit Rollen, maßgeschneidert für die bequeme Aufbewahrung und den Transport Ihres Klick (Monster ausgenommen).</p> |  |  |
|---|--|--|

# 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><b>KLICK LIGHT</b></p>   | <p>12/2.125 (L55mm)</p>           | <p><b>KLICK SCRAMBLER</b></p>  | <p>ALLROAD HT 13,3/300-8 (L80mm)</p>  | <p>MOTARD HT 13,3/300-8 (L80mm)</p>  |  |
| <p><b>KLICK ELECTRIC</b><br/><b>KLICK POWER</b><br/><b>KLICK RACE</b></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><b>KLICK POWER PLUS</b></p>  | <p>ALLROAD 16/250 (L.60mm)</p>  | <p><b>KLICK MONSTER</b></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



# VERGLEICHSTABELLE

|  |  | 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          |
|  | <b>ISC</b> (Intelligent Speed Control)   | Serienmäßig  | Nicht verfügbar                     | Serienmäßig                           | Serienmäßig                         | Serienmäßig                 | Serienmäßig                           | Serienmäßig                 |
|  | <b>EBS</b> (Electronic Brake System) kann über Bremshebel & Knöpfe aktiviert werden                          | Serienmäßig  | Nicht verfügbar                     | Serienmäßig                           | Serienmäßig                         | Serienmäßig                 | Serienmäßig                           | Serienmäßig                 |
|  | <b>MDC</b> (Motion Direct Control)   | Serienmäßig  | Nicht verfügbar                     | Serienmäßig                           | Serienmäßig                         | Serienmäßig                 | Serienmäßig                           | Serienmäßig                 |
|  | <b>HCC</b> (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.