

A2J CRAZY HORSE

FEEL THE SPEED



EPOWER

Die volle Kraft mit **EPOWER** Der Tetra-Lenker auf Sie angepasst!

- Tetra-Lenker mit Gas- und Bremsfunktion in einem Bewegungsablauf
- Handbügel beidseits individuell einstellbar
- kraftvoller Brushless-Motor von 400 bis 1400 Watt
- Anfahrtsgeschwindigkeit programmierbar
- Fahrfunktion vorwärts und rückwärts
- Geschwindigkeit 6-40 km/h programmierbar
- 36 V/13,4 Ah/482 Wh Lithium-Ionen-Akku
- 48 Volt/10 Ah/LiFePO₄
- 20-Zoll-Vorderrad-Mantel 20 x 3,45 Zoll, Felge 80 mm breit
- Elektromotorische Bremse (Rekuperation) einstellbar
- Voltmeter



A2J CRAZY HORSE

Elektrische Zughilfe für den Rollstuhl

Das Crazy Horse Power wird an Aktiv-Rollstühlen mit festem Vorderbau montiert. Mit zwei Stahlklemmen wird die Zughilfe am Vorderrahmen des Rollstuhls befestigt. Durch den einfachen Klappmechanismus am Crazy Horse Power werden die kleinen Räder des Rollstuhls vom Boden angehoben, dadurch entsteht ein handliches Rollstuhl-Gespann mit 3 Rädern. Ein einfacher Ständer am Crazy Horse Power hilft beim An- und Abkoppeln. Eine 200 mm große Bremsscheibe sorgt für effektive Bremsverzögerung und ein zweiter Bremsattel für noch mehr Sicherheit. Getriebemotoren/Brushless-Motoren in verschiedenen Leistungsklassen ermöglichen starken Vortrieb und viel Fahrspaß. Bergab kommt der Freilauf im Motor voll zur Geltung. Die von uns eingesetzten Hochkapazitäts-Akkus mit 24/36/48 Volt sorgen für zuverlässigen und langen Fahrspaß. Durch eine große Auswahl an Reifen und Profilen ist das Crazy Horse Power auf nahezu jedem Untergrund einsetzbar. Gas geben mittels Dreh-Daumengas mit der linken oder rechten Hand am winkelverstellbaren Lenker: kein Problem. LCD-Display mit Anzeige von Uhrzeit, Geschwindigkeit u. v. a. m. ist Standard. LED-Licht und Hupe mit Akku-Anschluss bieten mehr passive und aktive Sicherheit.



Technische Daten

- | | |
|--|---|
| 1. Getriebemotor/Brushless-Motor mit Rückwärtsgang | 12. Klemmen für winkeleinstellbaren Lenker |
| 2. Bremsscheibe 200 mm | 13. Ständer zur schnellen Montage |
| 3. Adapter mit 2 Bremsätteln | 14. Klemmen zur Rollstuhlbefestigung mit PE-Schutzbacken zum Schutz des Rollstuhlrahmens |
| 4. Hohlkammerfelge mit 80 mm Breite | 15. Klappmechanismus |
| 5. Schutzblech 80 mm verchromt | 16. Durch die einzigartige Lenkkopfkonstruktion werden ein äußerst stabiles Fahrverhalten und höchste Lenkstabiltät in Kurven und beim Geradeauslauf erzielt, zusätzlich verstärken zwei O-Ringe diesen Effekt! |
| 6. LED-Leuchte mit Akku-Anschluss | |
| 7. Akku mit 24/36/48 Volt | |
| 8. mechanische Handbremse mit Rekuperation | |
| 9. mechanische Hand-Feststellbremse | |
| 10. Daumen-Drehgas elektrisch | |
| 11. LCD-Display mit Beleuchtung | |



AKTIV-POWER

Standard Crazy Horse
Reifen Innova 20 x 2,00 Zoll
ohne Motor
Farbe Schwarz
Gewicht ca. 7 kg



AKTIV-POWER

Reifen Hot Frog III 20 x 4¹/₄ Zoll
ideal für Sandstrand
ohne Motor
Lenker winkelverstellbar
Schutzblech 80 mm verchromt
Gewicht ca. 8 kg



E-POWER 400

Reifen SPO 20 x 3,00 Zoll
geeignet für Straße und Sand
Farbe Schwarz-Weiß
Getriebemotor ohne Rückwärtsgang
36-Volt-500-Watt-Motor
Gewicht ca. 15 kg



E-POWER 600

Reifen SPO 20 x 3,45 Zoll
geeignet für Straße und Sand
Farbe Schwarz
Getriebemotor ohne Rückwärtsgang
36-Volt-900-Watt-Motor
Gewicht ca. 16 kg



E-POWER 400R

Reifen SPO 20 x 3,00 Zoll
geeignet für Straße und Sand
Farbe Schwarz-Weiß
Brushless-Motor mit Rückwärtsgang
36/48-Volt 600/1000-Watt-Motor
Gewicht ca. 16 kg



E-POWER 400R-Tetra Lenker

Reifen SPO 20 x 3,00 Zoll
geeignet für Straße und Sand
Farbe Schwarz-Weiß
Brushless-Motor mit Rückwärtsgang
36/48-Volt 600/1000-Watt-Motor
Gewicht ca. 17 kg



E-POWER 500R

Reifen Hot Frog III 20 x 4¹/₄ Zoll
geeignet für Straße und Sand
Farbe Schwarz
Brushless-Motor mit Rückwärtsgang
48-Volt-1200-Watt-Motor
Gewicht ca. 24 kg



E-POWER 600R

Reifen Hot Frog III Reifen 20 x 4¹/₄ Zoll
geeignet für Straße und Sand
Farbe Schwarz
Brushless-Motor mit Rückwärtsgang
48-Volt-1400-Watt-Motor
Gewicht ca. 32 kg

A2J CRAZY HORSE



Fatbike-Reifen



Artikel-Nr.
7720119/7720120
710304/Felgenband



Artikel-Nr.
7720114/7720113
710304/Felgenband



Artikel-Nr.
7720114/7720113
710305/Felgenband



Artikel-Nr.
7720115/7720116
710303/Felgenband



Artikel-Nr.
7720121/7720122
710303/Felgenband