Kurz-Erläuterung

Das Fahren mit dem Laufrad ist denkbar einfach, das Laufrad weist für den Benutzer als Sitzfläche einen handelsüblichen Fahrradsattel auf. Das Laufrad wird im Sitzen benutzt und wird dabei durch das Abstoßen mit einem Fuß oder mit beiden Füßen auf dem Boden angetrieben. Auch für ungeübte Personen ist ein bequemes und funktionierendes Benutzen des Laufrades garantiert. Durch den tiefen Einstieg . wobei mit den Füßen jeder Zeit Bodenkontakt möglich ist, kann der Benutzer während der Fahrt die Füße auf das Trittbrett stellen. Tiefer Schwerpunkt sorgt für stabiles und ruhiges Fahrverhalten, sehr gutes Abrollverhalten durch das vordere 20" Rad und dem hinteren 12" Rad, guter Geradeauslauf. Das Laufrad ist ein robustes Bewegungsgerät mit einem geringen Unfallrisiko, so ergibt sich ein Höchstmaß an Fahrkomfort und Fahrsicherheit.

Man kann sitzend und auch stehend Fahren.

Optimale Anpassung an den Laufradbenutzer durch die multifunktionalen Einstell- möglichkeiten der Lenkertechnik und der Spezial-Sattelkonstruktion.

Hinzu kommt ein sehr wirksames V-Bremssystem für das Vorder- und Hinterrad.

Zur Laufunterstützung ist das Laufrad mit einem elektromotorischen Antrieb ausgestattet. Die Bedienung des Elektroantriebes ist problemlos und sehr benutzerfreundlich.

Mit dem Daumengashebels kann man die Fahrgeschwindigkeit genau und individuell regulieren.

Fazit: Dieses Laufrad ist sehr alltagstauglich!

Benutzer des *LEOCHRIMA hybrid* Laufrades erleben ein beglückendes Fahrgefühl und assoziieren die Vorstellung von der Leichtigkeit des Seins.

Vielfältig sind die Einsatzmöglichkeiten zur Mobilität im Innen – und Außenbereich:

- zur Mobilität im Nah- und mittlerem Fernbereich
- bei Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises
- bei kleinwüchsigen Menschen
- bei Menschen mit eingeschränkter Beinfunktion
- bei Menschen mit motorischen Handicaps
- für Senioren

Technische Spezifikationen zum Elektroantrieb

Antriebssystem: Electric-Bike-Solutions Flexible 250 Watt Pedelec-Motor für Geschwindigkeit bis: 6 km/h.

Motor: 36 Volt Puma Motor mit Getriebe und Freilauf, bürstenloser 3-Phasen-Wechselstrommotor, Einbau im Vorderad, Radgröße 20 Zoll, Farbe: Schwarz, Gewicht 3,8 kg, Rekuperation wegen Freilauf nicht möglich, erforderliche Gabelweite 100 mm und Drehmomentstütze.

Steuerung: EBS Sensor-Controller (6 MOS-FETs sowie Kondensatoren) mit Bedienelement für eine Geschwindigkeit bis 6 km/h, Tiefenladeschutz durch Unterspannungsabschaltung bei 29 Volt. Daumengashebel zur Geschwindigkeitssteuerung, rechts oder links am Lenker montiert.

Energieversorgung: Leistungsstarker 36 Volt Lithium-Ion Akku mit 14,0 Ah Kapazität, Gewicht ca. 3,1 kg, Überlastschutz durch integrierte Begrenzung des Entladestroms auf 14 Ampere, abschließbare Schnellverschlusshalterung mit 2 Schlüsseln, Kapazitätsanzeige durch 5 LEDs.

Lebensdauer: Bei korrekter Ladung und Gebrauch 4-5-Jahre bzw. bis zu 1000 Ladezyklen durch hochwertige Panasonic-Zellen aus Japanischer Produktion. Ladegerät für 36 Volt und 2,35 Ampere. Ladedauer für volle Kapazität ca. 5 Stunden.

Reichweite: Sie ist stark abhängig von der persönlichen Fahrweise, der gewählten Leistungsstufe, dem Geländeprofil und beträgt bei vollständig geladenem Akku ca. 50 km.

Lieferumfang Antriebsystem: Motor, Akku mit 2 Schlüsseln, Controller mit wasserdichter Umhüllung, Bedienelemente wie Dreistufenschalter und Daumengashebel, und kompletter Verkabelung, Ladegerät und Bedienungsanleitungen.



Vorrichtung zur Aufnahme eines Sattel-Stützen-Gepäckträgers

ITI - Innovative Technik Ilting, Josef Ilting Laufrad - Manufaktur

Brandstorstraße 14, 45239 Essen

Telefon: 0201 / 491236, Mobil: 0171 / 2601527

E-Mail kontakt@laufrad-ilting.de Internet www.laufrad-ilting.de

Das Laufrad ist begründbar durch die ICF

DPMA - Nr.: 20 2020 002 692

IK: 3325 14492

Die Motorleistung beträgt: 250 Watt. Die Fahr - Geschwindigkeit beträgt: 6 km/h

Auf gerader Ebene erreicht das Elektrolaufrad eine Geschwindigkeit bis: 6 km / h

Gesamtgewicht: ca. 20 kg;

Zulässiges Gesamtgewichtt: 90 kg;

Max.-Belastung: 70 kg;

Gesamtlänge: ca. 1350 mm; Gesamtbreite: ca. 200 mm; Lenkerhöhe: ca. 900 mm; Lenkerbreite: ca. 600 mm; Sattelhöhe: verstellbar von ca. 400 bis ca.700 mm;

Vorderrad: 20 Zoll; Hinterra: 12 Zoll;

Reifenbreite: ca. 46 mm;

Das LEOCHRIMA-Laufrad mit elektomotorischem Antrieb zur Laufunterstützung darf mit einer Geschwindigkeit bis 6 km / h auf öffentlichen Gehwegen und Fußgängerzonen gefahren werden, sofern dabei keine Fußgänger behindert werden.

Soweit Personen über einen Behindertenausweis verfügen, sollten sie diesen mit sich führen.

Es wird empfohlen einen Schutzhelm zu tragen!!



Fußkonsole FKS rechts



Fußkonsole FKS links

Die Fußkonsole FKS zum Absetzen des linken oder rechten Fußes eignet sich besonders für Personen mit eingeschränkter Beinfunktion, z. B. Beinprothesenträger oder anderer Beinbehinderungen, ein sinnvolles, wichtiges und komfortables Hilfsmittel. Die Fußkonsole lässt sich zur linken und rechten Seite vom Laufradtrittbrett herausschwenken. Man kann Sie auch in Neutralstellung unter dem Trittbrett belassen.









LEOCHRIMA hybrid

HTLE-20/12

Das Original High Tech Laufrad zum Behinderungsausgleich mit ektromotorischem Antrieb zur Laufunterstützung

Unser Produkt orientiert sich am Menschen

Nicht geeignet für Personen unter 16 Jahren