



Wir entscheiden uns selten dafür, die Ersten zu sein, die ein neues Produkt montieren. Eine ausgereifte

> Komponente ist immer besser als eine neue mit Kinderkrankheiten. So ist aus unserer Sicht jetzt der beste Zeitpunkt, das neue Shimano Topmodell EP801 CARGO in unseren Baukasten aufzunehmen. Die noch stärkere Unter-

stützung ab der ersten Pedalumdrehung und die neue CUES Kettenschaltung mit Autoshift und Freeshift sind sicher die wichtigsten Highlights. Was genau sich hinter Autoshift und Freeshift verbirgt können Sie, wie alle weiteren Neuerungen rund um den EP801 CARGO, ab Seite 8 nachlesen.

Passend zum noch stärker gewordenen Shimano Steps Elektroantrieb bieten wir mit der neuen Tektro Auriga Twin Plus eine fein dosierbare hydraulische Vierkolben Scheibenbremse mit noch mehr Bremskraft an. Denn klar ist, dass mit heutigen Elektroantrieben auch höhere Geschwindigkeiten mit dem Trike auf die Straße gebracht werden. Genau für diesen Einsatzbereich hat Tektro die bewährte Auriga Twin weiterentwickelt. Bremshebel, Bremszylinder und nicht zuletzt die Bremsbeläge haben deutlich an Größe zugelegt. Den Anspruch, eine noch leistungsstärkere

Wandstärke der Bremsscheiben. Haben handelsübliche Bremsscheiben eine Wandstärke von 1,8 mm, kommen die neuen Auriga Twin Plus Bremsscheiben auf stolze 2,3 mm Wandstärke. Damit lassen sich auch Trikes mit Elektroantrieb und viel Gepäck souverän zum Stehen bringen.

Die Blinkeranlage von velorian aus Berlin ist neu im Programm. Sie ist neben einer modernen Bremsanlage ein weiterer Sicherheitsbaustein für unsere Trikes mit Elektroantrieb. Moderne und superhelle LEDs sowie ein dezentes akustisches Signal erhöhen die Sicherheit auch bei Tageslicht.



Nach längerer Pause kehren wir zusammen mit ICE auf die gro-Be Messebühne zurück. Unsere Auftritte bei der SPEZI und Eurobike 2025 sind fest gebucht. Wir hoffen, Sie persönlich auf unserem Messestand begrüßen zu können und Ihnen unsere Neuheiten aus erster Hand zu präsentieren!

Eine schöne Trike Saison wünscht Ihnen das gesamte ICLETTA Team



ICLETTA importiert exklusiv die englischen Liegedreiräder des Traditionsherstellers ICE Inspired Cycle Engineering. Im Baukastensystem können Sie Ihr Wunschmodell individuell mit hochwertigen Komponenten und Zubehör zusammenstellen. Die angebotenen Ausstattungsoptionen sind gezielt auf die Bedürfnisse im deutschsprachigen Raum abgestimmt. Die Liegedreiräder werden in der eigenen Montage von erfahrenen Mitarbeitern zusammengesetzt. Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel in Deutschland, Österreich und in der Schweiz.

Das Unternehmen ICLETTA GmbH mit Sitz im hessischen Weiterstadt wurde 2008 gegründet. Es gehört zu den führenden Anbietern hochwertiger Trikes für Erwachsene und beschäftigt derzeit insgesamt 16 Mitarbeiter.

Der Name ICLETTA leitet sich ursprünglich aus dem Romanischen ab. Bicicletta - bicyclette bicicleta bedeutet in mehreren Sprachen einfach "Zweirad". Auch das Englische lehnt sich mit "bicycle" an den romanischen Wortstamm an, ICLETTA ist ein Kunstwort, das für die Anzahl der tatsächlichen Räder alle Optionen offen lässt.



Darüber hinaus vertreibt ICLETTA authentisches Zubehör vom US Hersteller T-Cvcle passend für viele Liegerad- und Trikemarken. Der Vertrieb des Liegeradzubehörs erfolgt über den Fachhandel und über den ICLETTA Webshop, erreichbar unter www.icletta.com

Auf www.icetrikes.de stehen eine Fachhändlerübersicht, Verkaufspreislisten und viele weitere Infos zu den ICE Liegerädern bereit. Zudem informiert ICLETTA im stets aktuellen Blog über Neuigkeiten, Tipps, Tourenbeschreibungen und Messeberichte. Natürlich werden die Kunden auch via Facebook, Instagram und YouTube mit neuesten Nachrichten rund um die Trikewelt versorgt.







# 

### Die puristische Rennmaschine

Das Rennrad unter den Trikes und Arbeitsgerät des amtierenden Liegedreirad Weltmeisters.

# ICESPRINTX

#### **Der filigrane Randonneur**

Ob Alpencross oder Arbeitsweg: Mit diesem Liegedreirad ist man zu jeder Zeit schnell unterwegs.

# ICCADVENTURE

Nehmen Sie Platz! Das richtige Trike für alle, die es auf Tour möglichst beguem haben wollen.

# ICCADVENTURE HD

Ob quer durchs Gelände, im Schnee, am Strand oder auf asphaltierter Straße:

# Zehn gute Gründe für ein ICE Trike

In der Tradition britischer Fahrradbaukunst verfügen ICE Liegedreiräder über einen Hauptrahmen aus ChroMoly Stahl. Die so ermöglichte elegante Linienführung und das schlanke Design sind Qualitätsmerkmale, mit denen sich ein ICE Trike abhebt.

Der Name ICE steht für 30 Jahre Entwicklung und Pionierarbeit. Viele der Technologien, wie modularer Aufbau, Leichtbau und Falttechnik, die man heute an vielen Liegedreirädern wiederfindet, wurden ursprünglich von ICE entwickelt.





Die Trike Ingenieure aus Cornwall setzen mit ihren Innovationen immer wieder neue Maßstäbe. Das jüngste Beispiel ist der Struktursitz Ergo Luxe, den man technologisch und optisch eher im Automobilbau verorten würde. Tatsächlich ist er aber exklusiv für die ICE Trike Modelle ICE Sprint X, ICE Adventure und ICE Adventure HD konzipiert.

Kundennähe

Wir versuchen Ersatzteile für Ihr Trike so lange wie möglich verfügbar zu halten. In vielen Fällen sind aktuelle Bauteile auch für ältere Fahrzeuge passend. Es freut uns zu sehen, dass viele vor mehr als zehn Jahren gebaute Trikes noch auf der Straße unterwegs sind. Und im Vergleich zu herkömmlichen Rädern, hat Ihr Trike auch nach längerer Nutzungszeit und bei guter Pflege und Instandhaltung immer noch einen relativ hohen Wert.







Alle Mo ausgeric los faltbar 60 Sekund kompakt. So

**Tuning** 

Zum aktiven und lebhaften Fahrgefühl trägt neben dem sensiblen Fahrwerk auch das geringe Gewicht der ICE Trikes bei. Leichtbau ist angenehm, wenn Sie das Rad oft anheben müssen, zum Beispiel, um es zum Transport zu verstauen. Darüber hinaus ist Leichtbau von Bedeutung, wenn es Ihnen um Schnelligkeit geht.

Alle Modelle, außer das auf puristischen Leichtbau ausgerichtete ICE VTX, sind serienmäßig werkzeuglos faltbar. Der ICE Faltvorgang ist in weniger als 60 Sekunden erledigt und das Packmaß ist extrem kompakt. So können Sie Ihr Trike problemlos transportieren.

Die Modelle ICE Sprint X, ICE Adventure, ICE Adventure HD und ICE FULL FAT können optional mit dem Shimano Steps Elektroantrieb ausgestattet werden. Das Falten des Rades ist auch mit Elektroantrieb ohne Einschränkung möglich.

Wenn Sie Ihr Liegerad mit Zubehör ausrüsten möchten, finden Sie in unserem Webshop ein umfangreiches Sortiment. Egal ob Wetterschutz, clevere Befestigungslösungen, Gepäcktaschen oder Kettenleitrollen. Wir sind immer bestrebt, passende Detaillösungen für die Liegeräder verschiedener Hersteller anzubieten.





# **Elektroantrieb Shimano Steps** EP801CARGO

Wir bieten den Elektroantrieb Shimano Steps für die Modelle ICE Sprint X, ICE Adventure, ICE Adventure HD und ICE FULL FAT in drei verschiedenen Schaltungskombinationen an.

### **Schalter**

Bei der neuen Einheit zur Steuerung der Antriebseinheit handelt es sich um ein Armaturenbrett im Kleinformat. Es besteht aus fünf Schaltern:

- Ein/Aus Schalter Antriebssystem
- Ein/Aus Schalter Lichtanlage
- Unterstützung hoch
- Unterstützung runter und Schiebehilfe
- Menüsteuerung

und zwei LED Anzeigen:

- Ladezustand Batterie
- Unterstützungsstufe

Für die neue CUES 1x11 Kettenschaltung und die Nabenschaltung Nexus Inter5E wird die Steuerungseinheit durch einen weiteren Schalter ergänzt:

- Gangwechsel hoch
- Gangwechsel runter
- Wechsel Gangwechsel manuell/automatisch



### **Motor**

Wir starten mit dem neuen Shimano Steps EP801 CARGO in die Fahrradsaison 2024. In der CAR-GO Version liefert der Motor schon ab der ersten Pedalumdrehung die volle Leistung. Das ist insbesondere für Trikefahrer die weniger Kraft aufbringen können oder für Reisende mit viel Gepäck eine Wohltat. Das neue Topmodell von Shimano überzeugt mit:

SHIMANO

einem maximalen Drehmoment von 85 Nm ohne Einschränkung auch in Kombination mit der

5-Gang Nabenschaltung Inter5E

einem noch größeren Drehzahlbereich in dem das maximale Drehmoment bereitgestellt wird

einer maximalen Unterstützung von bis zu 400 Prozent

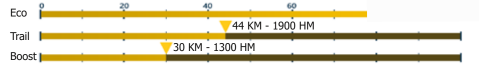
einer maximaler Leistung in der Spitze mit jetzt 600 W im Vergleich zu 500 W beim Vorgängermodell EP8

Die E-TUBE RIDE App ermöglicht die Navigation zum Ziel, eine Anzeige der Fahrdaten in Echtzeit und die Aufzeichnung der Fahrdaten auf dem Smartphone. Der Shimano Steps Experte Hilmar Kahl hat dazu einen ausführlichen Bericht auf der Website von Shimano Deutschlandimporteur Paul Lange verfasst, den wir hier gern verlinken:



■ https://blog.paul-lange. de/2020/11/was-kann-die-etube-ride-app

Shimano Steps EP801 CARGO - Reichweite auf einer Single-Trail-Strecke



Shimano Steps EP801 CARGO - Reichweite auf flachen asphaltierten Straßen 277 KM 120 140 160 180 200 Eco 136 KM 102 KM Unterstützungsprofil Level 2: 40 %, Max. Drehmoment 27 Nm, Startunterstützung Level 5

ECO NORMAL/TRAIL Unterstützungsprofil Level 5: 142 %, Max. Drehmoment 85 Nm, Startunterstützung Level 5 Unterstützungsprofil Level 9: 350 %, Max. Drehmoment 85 Nm, Startunterstützung Level 5 HIGH/BOOST

Hinweis: Daten erhoben von Shimano mit einem Zweirad. Die Zahlen geben die Reichweite mit neuwertigen 630 Wh Akkus an und können im Laufe der Zeit oder bei einer Nutzung außerhalb dieser speziellen Testbedingungen abweichen.



# **Elektroantrieb Shimano Steps Schaltoptionen**



## Für Komfort E-Triker

Elektroantrieb Shimano Steps mit
Nexus Inter 5E Di2 Nexus Inter 5E Di2

Nexus Inter 5E

Die erste Getriebenabe mit Entfaltung und Gangabstufung passend für Elektroantrieb Shimano Steps.

Zusammen mit dem Elektroantrieb Shimano Steps kann zum ersten Mal ein drehmomentstarker Elektromotor mit maximal 85 Nm mit einer elektrisch bedienbaren Nabenschaltung kombiniert werden.

> Die Festlegung auf 5 Gänge bedeutet weniger Schaltvorgänge zur Erreichung der gewünschten Fahrgeschwindigkeit. Durch die größeren Gangsprünge ist die Entfaltung im 5. Gang höher, als bei dem Vorgängermodell mit 8 Gängen. Passend zum Einsatz mit Elektromotor kann die Nabe in allen Gängen unter höherer Last geschaltet werden.

> > Die Getriebenabe Shimano Nexus Inter 5E Di2 verfügt über eine vollautomatische Schaltfunktion. Auf der Basis von Kurbeldrehzahl und Geschwindigkeit wird der optimal passende Gang ausgewählt und automatisch eingelegt. Wenn Sie im Automatikmodus manuell schalten, erkennt das Antriebssystem per Lernfunktion den manuellen Schaltvorgang und passt die Automatik individuell an Ihre Bedürfnisse an. Außerdem sorgt die automatische Gangeinstellung nach dem Anhalten dafür, dass Sie ohne manuellen Schaltvorgang wieder zügig losfahren können.

> > > Musste die Motorleistung bei der bisherigen 8-Gang Nabenschaltung während eines Schaltvorganges für einen Moment unterbrochen werden, wird sie bei

der Getriebenabe Shimano Nexus Inter 5E Di2 nur minimal reduziert. Das computergestützte Schaltsystem mit dem Namen SYMPHOMATIC erkennt, wann der beste Zeitpunkt gekommen ist, um einen reibungslosen Gangwechsel durchzuführen.

> Bei uns stehen drei Ritzelgrößen, 24/27/30 Zähne (flach/gemischt/bergig), zur Montage am Hinterrad zur Wahl. Die beiden nicht montierten Ritzel werden dem Rad beigelegt und können zu einem späteren Zeitpunkt ummontiert werden.



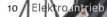


verfügbare Hinterradgrößen





zugehörige Kettenblattgrößen



### Für Mountain E-Triker

### **Elektroantrieb Shimano Steps mit** Kettenschaltung CUES ————

### Für Genuss E-Triker

### **Elektroantrieb Shimano Steps mit** Nabenschaltung Rohloff Rohler

Die Shimano Steps 8er Baureihe wurde ursprünglich für den Mountainbike Einsatz in Kombination mit Kettenschaltung entwickelt und so bieten wir den Elektromotor Shimano Steps EP801 CARGO konsequenterweise auch mit der Shimano Cues Schaltgruppe an. Dabei kombinieren wir ein 38 Zähne Kettenblatt mit der 11-fach Kassette mit 11-50 Zähnen auf einem 26 Zoll Hinterrad. Geschaltet werden kann beguem per elektrischem Tastendruck am Lenker. Mit dem aktuell stärksten Shimano Steps Elektromotor und dem großen Übersetzungs-SHIMENO bereich der hochwertigen Shimano Kettenschaltung TO**SHIFT** verlieren auch steile Anstiege ihren Schrecken. Die effiziente Kraftübertragung der Kettenschaltung auf das Hinterrad verleiht dieser

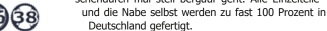
Mit Autoshift schaltet das System während des Pedalierens alle Gänge automa-Antriebskombination tisch ohne Eingriff des Fahrers, basierend eine maximale Reichweite. auf der Kurbelumdrehung, dem Pedaldruck und der Geschwindigkeit. Das war bisher nur bei Nabenschaltungen möglich.

SHIMANO

Freeshift schaltet in Pedalierpausen automatisch in den passenden Gang und bereitet so die optimale Übersetzung für das wieder Antreten vor. Es schaltet hoch, wenn das Trike bergab schneller wird und es schaltet runter, wenn sich die Geschwindigkeit durch Abbremsen verlangsamt. Diese Schaltvorgänge sind alternativ auch manuell per Knopfdruck am Lenker auslösbar.

Der drehmomentstarke Elektromotor fusioniert mit der mechanischen Nabenschaltung Rohloff Speedhub zu einem besonderen Genusserlebnis. Für einen bestmög-Schaltkomfort montieren wir Drehschaltgriff, der speziell für den Einsatz am Trike verlängert wird. Damit ist das Schalten der gleichmäßig abgestuften Gänge ein Kinderspiel und auch im Stand können damit

> schaltet werden. Auch mehrere Gänge können bei Bedarf gleichzeitig geschaltet werden. Die Rohloff Speedhub ist langlebig. Laufleistungen von 100.000 Kilometern und mehr sind keine Seltenheit. Erleben Sie eine Getriebenabe, die nur einen sehr geringen Wartungsaufwand benötigt. Meist reicht ein Ölwechsel pro Jahr, um das Getriebe bei höchster Effizienz am Laufen zu halten. Der Entfaltungsbereich der Rohloff Speedhub entspricht einer klassischen 3x9 Kettenschaltung und in der Kombination mit dem Shimano Steps Tretlagermotor wird jede Tour zum Genuss, auch wenn es zwischendurch mal steil bergauf geht. Alle Einzelteile



alle 14 Gänge leicht durchge-













im sportlichen stealth black. Die rot-grauen Dekorele-

Race Optik.



**I** Die mittig angeordnete obere Sitzbefestigung ist eine perfekte Kombination aus optimaler Kraftübertragung und Federungskomfort bei Fahrbahnunebenheiten. Fünf Rasterstufen ermöglichen einen Einstellbereich von 32° auf sagenhafte 25° Sitzneigung.





Lenkerendschalthebeln für schnelle Gangwechsel wird am ICE VTX serienmäßig verbaut. Die Kette läuft frei, damit die gesamte Muskelkraft auf das große Hinterrad übertragen wird. Die asymmetrisch montierten Kettenleitrollen laufen auf groß dimensionierten und zweifach gedichteten 6808 2RS Rillenkugellagern und stellen einen optimalen Kettenverlauf sowie möglichst geringen Verschleiß sicher.



**Einsatzgebiet** 

Reise/Tour Alltag Sport Gelände

Eigenschaften

Komfort Fahrleistung Gepäck Leichtbau

Sitzposition

000 komfortabel sportlich renntauglich

**Fahrverhalten** 

000 spurstabil ausgewogen wendia

ZEIT Magazin über das ICE VTX:

"Das Ding ist so windschnittig, wie es aussieht und wirklich verdammt schnell."

von Rüdiger Jungbluth Ausgabe 22.11.2012

Abbildungen enthalten aufpreispflichtige Options- und Zubehörausstattungen. Weitere Optionen und Zubehör unseres Baukastens sind für dieses Modell gemäß Verkaufspreisliste erhältlich.

### Feiner britischer Roadster

Das ICE Sprint X 26 ist ein feiner britischer Roadster mit einer langen Entwicklungsgeschichte. Trikepionier Peter Ross baute 1993 die ersten Liegedreiräder mit kleinen Laufrädern vorn und großem Hinterrad. Unsere Vorstellungen von englischer Exzentrik erfüllend, wurden die ersten Modelle mit den Laufradgrößen 451 (English 20") und 622 (continental 700C) gebaut. Erst 1997 wechselte man auf die heutige Kombination 406 und 559 mit mehr Laufradstabilität und einer großen Auswahl an Bereifung.

Mit der Übernahme des Unternehmens durch Neil Selwood und Chris Parker geht 2003 mit dem ICE Eclipse ein sehr sportliches Trike an den Start, welches einen "smooth ride on imperfect road surfaces" garantieren soll. Was in etwa so viel bedeutet, dass man schnell und komfortabel unterwegs ist, auch wenn zwischendurch eine Holperpiste auf dem Weg zum Landgut eingebaut wurde und die einen schon gar nicht daran hindert, kieselsteinknirschend pünktlich zum Fünf-Uhr-Tee vor dem efeuumrankten Herrenhaus vorzufahren.

Viele Jahre später ist das ICE Sprint X 26 ein alltagstauglicher Sportwagen: schwarz, tief und schnell. Dazu noch mit moderner Federungstechnik und vielen Leichtbauteilen ausgestattet und serienmäßig faltbar. Eine präzise arbeitende Kettenschaltung und moderne Scheibenbremsen gehören zur Grundausstattung. Dazu bietet der modulare Baukasten die Auswahl zwischen Ergo Flow Netzsitz, Ergo Luxe Struktursitz

und Air Pro Schalensitz. Behutsam abgestimmt mit SON Lichtanlage, Schutzblechen und Gepäckträger verwandelt sich das ICE Sprint X 26 stilsicher in einen schnörkellosen Randonneur für die große Tour mit leichtem Gepäck. Auch hier fungieren die sportlichen Schwalbe Kojak Pneus als bewährtes Schuhwerk mit direktem Kontakt zur Straße.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass auch für das ICE Sprint X 26 optional diese neumodischen Elektroantriebe erhältlich sind. Verehrte Herrschaften, es handelt sich wie gesagt nur um eine Option, der sich ein wahrer britischer Gentleman heute ohne Reue hingeben darf. Aber natürlich bleibt die traditionelle Ausstattung weiter im Programm und jetzt erst einmal ein After Eight auf diesen kleinen Schock zur Beruhigung der Nerven, bevor das Startsignal zur ersten Ausfahrt erfolgt.

ElektroRad über das ICE Sprint X:

"Das ICE Sprint X ist ein echtes Spaßrad für den Offroadeinsatz, das gleichzeitig enormen Alltagsnutzen mitbringt."

Ausgabe 2/2023 Test: Liegeräder



























**Einsatzgebiet** 

Reise/Tour Alltag Sport Gelände

### Eigenschaften

Komfort Fahrleistung Gepäck Leichtbau

### Sitzposition

000° sportlich aufrecht renntauglich

#### **Fahrverhalten**

spurstabil ausgewogen wendia

■ Kassette microSHIFT CS-G100 10-fach mit 11-36 Zähnen.

2 Schaltwerk microSHIFT RD-M78L 10-fach CNC gefräst aus Aluminium.

3&4 Die optional erhältlichen T-Cycle Kettenleitrollen sind langlebig, effizient und geräuscharm.

5 Für Alltagsfahrer ohne Elektrounterstützung ist die Lichtanlage mit dem SON Nabendynamo unverzichtbar.

6 Umwerfer microSHIFT FD-R730-B

■ Lenkerendschalthebel microSHIFT BS-M10 3x10



aktiv Radfahren über das ICE Sprint X:

"Das ICE Sprint X ist ein exklusiver Sport-Tourer. Wer mit viel Fahrspaß und neuer Perspektive entspannt schnell vorankommen will, sollte an diesem Trike nicht vorbeigehen."

Ausgabe 1-2/2019 Megatest: ICE Sprint X

Abbildungen enthalten aufpreispflichtige Options- und Zubehörausstatdieses Modell gemäß Verkaufspreisliste erhältlich.



tungen. Weitere Optionen und Zubehör unseres Baukastens sind für





eine wichtige Rolle spielt, oder Heritage, wie wir Engländer sagen, ist der Erfolg dieses Touren Trikes von unzähligen Innovationen im Bereich Fahrwerk, Federung, Ergonomie und Falttechnik geprägt.

In der englischsprachigen Literatur findet man für das ICE Adventure Begriffe wie "long distance trike", "touring in foreign lands" und "lightweight tourer". Mit viel Bodenfreiheit ist es für das Leben draußen gemacht, dabei handlich, sehr komfortabel und überraschend leicht. Sie wollen stilvoll reisen? Dann ist das Outdoor-Abenteuer-Weltreise Trike im British Design genau das Richtige für Sie.





Wir empfehlen für unsere Trikes auf jeden Fall Klickpedale. Sie haben Bedenken, mit Ihren Schuhen nicht aus den Pedalen herauszukommen? Beim Trike ist das kein Problem, weil es sicher auf drei Rädern steht.

Warum Klickpedale? Sie erreichen einen perfekt runden Tritt und beugen Verletzungen vor, die durch ein unbeabsichtigtes Abrutschen vom Pedal entstehen könnten.







ICEADY ENTURE

Ausstattungsbeispiel

Federung Vorderrad- und Hinterradfederung

Elektroantrieb Shimano Steps EP801 CARGO

Schaltung Shimano Nexus Inter 5E Di2

**Bremsen** Scheibenbremsen Tektro Auriga Twin Plus

**Laufräder** Hohlkammerfelgen 36 Loch schwarz, Speichen Sapim 2 mm schwarz, Speichennippel Polyax schwarz, Reifen Schwalbe Marathon Plus, Schlauch Schwalbe SV7

Sitz Struktursitz Ergo Luxe

**Ausstattung** Lichtanlage mit Scheinwerfer SON Edelux DC 170, Blinkeranlage velorian, Rahmenschnellverstellung, Gepäckträger mit Aufsatz, Schutzbleche, Kopfstütze, Klickpedale Shimano PDM 324, Spiegel Mirrycle links

Den robusten Gepäckträger mit oder ohne Aufsatz können Sie, wie viele weitere Ausstattungsdetails, aus unserem reichhaltigen Baukasten ganz individuell auswählen. Faltbar und ausgestattet mit den kraftvollen Scheibenbremsen, ist das ICE Adventure für die tägliche Fahrt zur Arbeit, die Wochenendtour und natürlich auch für das weltumspannende Reiseabenteuer bestens geeignet.

















# ICEADYENTURE

- Alles im Blick: Durch das großzügige Shimano Steps Display haben Sie alle wichtigen Informationen jederzeit im Blick. Am Displayhalter findet darüber hinaus auch ein Spiegel Platz, durch den Sie den rückwärtigen Verkehr jederzeit im Auge haben.
- 2 Wir rüsten alle Shimano Steps Antriebsoptionen standardmäßig mit dem großen 630 Wh Akku aus. So können Sie möglichst lange mit Unterstützung fahren.
- 3 Das Trinkflaschenset für den Ergo Flow Netzsitz ist mit hochwertigen Zefal Trinkflaschen ausgestattet und die Zefal Trinkflaschenhalter sind bei Bedarf einzeln abnehmbar.
- 4 Aufgeräumte Optik auch unter dem Sitz und der Lenkung. Optional kann statt der Originalkettenleitrolle von ICE eine exquisite T-Cycle Kettenleitrolle SPORT oder ELITE mit 15 Zähnen montiert werden. Das ist das Schöne an unserem Baukasten – es gibt immer noch ein Bauteil, mit dem wir Ihr persönliches Trike noch individueller und hochwertiger ausstatten können.
- Die optionale Vorderradfederung ist für komfortorientierte Tourenfahrer mit viel Gepäck besonders empfehlenswert. Übrigens: Das ICE Adventure ist auch mit montiertem Gepäckträger faltbar.
- 6 Besonders an der ICE Adventure Modellserie kann die auf Wunsch automatisch schaltende Shimano Nexus Inter 5E Di2 Nabenschaltung ihre Stärken ausspielen.

### Einsatzgebiet

Reise/Tour	*	$\star$	$\star$	$\star$	$\star$
Alltag	*	$\star$	$\star$	$\star$	$\star$
Sport	*	$\star$			
Gelände	*	*	*	*	

#### Eigenschaften

Komfort	*	$\star$	$\star$	$\star$	$\star$
Fahrleistung	*	*	*		
Gepäck	*	$\star$	$\star$	*	$\star$
Leichtbau	*	*	*		

#### Sitzposition

komfortabel	sportlich	renntauglich
Fahrverhalten		

spurstabil ausgewogen wendia



ElektroRad über das ICE Adventure:

"Das ICE Adventure bietet agilen Fahrspaß gekoppelt mit enormem Komfort und einigen technischen Innovationen."



Abbildungen enthalten aufpreispflichtige Options- und Zubehörausstattungen. Weitere Optionen und Zubehör unseres Baukastens sind für dieses Modell gemäß Verkaufspreisliste erhältlich.





### **Ausstattungsbeispiel**



Ausstattung Lichtanlage mit Scheinwerfer SON Edelux DC 170, Gepäckträger ohne Aufsatz, Schutzbleche, Kopfstütze, Klickpedale Shimano PDM 324,

Fahrer mit unterschiedlicher Körpergröße eingestellt werden, ohne dass dabei die Kette verlängert oder



ADVENTURE

















"Touren werden auf dem komfortablen Rad dank Panoramablick zum Sightseeing-Event."

Ausgabe 1/2024

- Der großzügig gepolsterte ICE Ergo Luxe Sitz ist selbstverständlich auch bis 150 kg Fahrergewicht freigegeben und verteilt das Gewicht komfortabel auf das Sitzgestell.
- Das 26 Zoll Hinterrad ist die bevorzugte Laufradgröße am ICE Adventure HD und sorgt unabhängig von der Größe des Fahrers für eine stimmige Optik.
- Die Rohloff Getriebenabe ist selbst den größten Belastungen gewachsen und garantiert problemlose Schaltvorgänge bei geringem Wartungsaufwand.

### Einsatzgebiet

Reise/Tour	*	$\star$	$\star$	$\star$	$\star$
Alltag	*	$\star$	$\star$	$\star$	$\star$
Sport	*	$\star$			
Gelände	*	*	*	*	

### **Eigenschaften**

Komfort	*	$\star$	$\star$	$\star$	$\star$
Fahrleistung	*	$\star$	$\star$		
Gepäck	*	$\star$	$\star$	*	*
Leichtbau	*	$\star$	$\star$		

#### Sitzposition

000		
komfortabel	sportlich	renntauglich

#### **Fahrverhalten**

©¢30×			
spurstabil	ausgewogen	wendig	

- ☑ Die gekoppelte Scheibenbremse Tektro Auriga Twin Plus lässt sich bequem mit einer Hand bedienen und bietet genug Bremskraft, um ein vollbeladenes ICE Trike jederzeit sicher zum Stehen zu bringen.
- **5** Der optionale Zweitakku, montiert am Sitzgestell, erweitert den Aktionsradius des Shimano Steps E-Antriebs erheblich.
- **⑤** Die bequeme Handablage ist die perfekte Ergänzung zum Komfort des ICE Ergo Luxe Struktursitzes.

Abbildungen enthalten aufpreispflichtige Options- und Zubehörausstattungen. Weitere Optionen und Zubehör unseres Baukastens sind für dieses Modell gemäß Verkaufspreisliste erhältlich.



MARATHON PLUS
MARATHON 365







spaß und ein dickes Grinsen im Gesicht"

Ausgabe 11-12/2014

Polar Trike, die mit einem Eintrag ins Guiness Buch der Rekorde ihren erfolgreichen Abschluss fand.

Aktuell unterstützen zwei ICE FULL FAT die Besatzung der Neumayer III Forschungsstation am Südpol bei der Arbeit im Packeis.



## ICC FULLFAT

#### Ausstattungsbeispiel

**Federung** Hinter- und Vorderradfederung

**Elektroantrieb** Shimano Steps EP801 CARGO

Schaltung Shimano Deore CUES 1x11 Di2

**Bremsen** Hydraulische Scheibenbremse Tektro Auriga Twin Plus gekoppelt für Vorderräder und mechanische Scheibenbremse TRP Spyke mit Park-

Laufräder Felge Alex Blizzerk Pro 32 Loch schwarz. Speichen Sapim Leader 2 mm schwarz, Speichennippel Polyax schwarz Messing, Reifen Schwalbe Jumbo

Ausstattung Lichtanlage mit Scheinwerfer SON Edelux DC 170, Hinterrad Schutzblech, Gepäckträger ohne Aufsatz, Kopfstütze für Ergo Flow Netzsitz, Spiegel

#### **Einsatzgebiet**

Reise/Tour	*	$\star$	*	*	
Alltag	*	*			
Sport	$\star$				
Gelände	*	*	*	*	*

#### Eigenschaften

Komfort	*	$\star$	$\star$	$\star$	*
Fahrleistung	*	*			
Gepäck	*	$\star$	$\star$	$\star$	
Leichtbau	<b>+</b>				

#### Sitzposition

sportlich	renntauglich
	sportlich

#### **Fahrverhalten**

000°		
spurstabil	ausgewogen	wendig

Auto Motor Sport über das ICE FULL FAT:

"Praktisch betrachtet ist das Gerät ein auf Wunsch elektrounterstütztes Offroad-Trike mit ganz besonderen Fähigkeiten."

Ausgabe 30.07.2019

Abbildungen enthalten aufpreispflichtige Options- und Zubehörausstattungen. Weitere Optionen und Zubehör unseres Baukastens sind für dieses Modell gemäß Verkaufspreisliste erhältlich.



Spiegel Online über das ICE FULL FAT:

"Für andere Fahrräder mag es eine

Übertreibung sein, dass sie "komfor-

tabel" über Stock und Stein kommen.















- 1 14-Gang Nabenschaltung Rohloff XL mit 170 mm Einbaubreite für maximale Stabilität der großen Fatbike Laufräder am ICE FULL FAT.
- Der kurze Rohloff Kettenspanner sorgt für maximale Bodenfreiheit und der stabile Gepäckträger ermöglicht auch längere Touren.
- 3 Als Parkbremse am ICE FULL FAT kommt ausschließlich die mechanisch betätigte Scheibenbremse TRP Spyke zum Einsatz. Sie verfügt über einstellbare Kolben und sichert das Trike zuverlässig.
- 4 Beim ICE FULL FAT sorgt eine zweite Kettenleitrolle für optimale Kraftübertragung der Kette auf das Hinterrad. Optional sind auch die hochwertigen T-Cycle Kettenleitrollen erhältlich.
- 5 Die ICE Elastomer Vorderradfederung und die kräftig zupackenden Tektro Auriga Twin Plus mit 180 mm Bremsscheibendurchmesser sind optional erhältlich.
- 6 Die 150 mm Vorderradnaben sind im Vergleich zu den anderen Modellen fast doppelt so breit und sorgen für einen stabilen Geradeauslauf der Vorderräder.
- Der Elektroantrieb Shimano Steps vergrößert nicht nur die Reichweite und die Einsatzmöglichkeiten im Gelände, sondern erlaubt erstmals den Betrieb der Lichtanlage mit Scheinwerfer SON Edelux DC 170.

aktiv Radfahren über das ICE Polar Trike:

"Ein paar Runden im Flachen, dann sucht der Blick nach Hindernissen. Nach kantigen Steinen, Hölzern, Löchern und anderen Dingen, die die dicken Reifen überrollen wollen."

Ausgabe 11-12/2014



#### Rahmen



fektioniert. Der ICE Hauptrahmen besteht aus hochwertiger 25CrMo4 Chrom-Molybdän Legierung, sowie einem Tretlagerausleger und einem Hinterbau aus 7005 Aluminium. Diese Kombination ermöglicht eine besonders schlanke und elegante Formgebung.

Der aufwändige Prozess zur Beschichtung der Rahmen beginnt mit dem Entfernen etwaiger Schweißrückstände, bevor der Rahmen eine Korrosionsschutzbehandlung erhält. Darauf folgt eine schlagfeste Zweifachpulverbeschichtung. Tretlagerausleger und Hinterbau sind an den Rohrenden mit einer hart eloxierten Schutzschicht versehen, die Kratzspuren im

Rahmens wirkungsvoll verhindert. Der Tretlagerausleger ist mit einer Einstellskala von 2 bis 22 versehen. Wenn wir das für Sie passende Einstellmaß von Ihrem Fachhändler bei der Bestellung übermittelt bekommen, können wir Ihr persönliches ICE Trike bereits ab Werk optimal auf Ihre Beinlänge einstellen.

Der Rahmen ist mit einer Reihe von Anlötsockeln ausgestattet, die eine saubere Kabelführung für die vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten unseres Baukastens gewährleisten. CNC gefräste Bauteile reduzieren Gewicht und sorgen für eine außergewöhnlich edle Optik.

ICE gewährt 10 Jahre Garantie auf Rahmen, Lenkung und Sitz



Tretlagerausleger und Hinterbau: Aluminium 7005 T6 Hauptrahmen: 4130 Chrome Moly Stahllegierung

### **Falttechnik Compact Flat** Twist (CFT)

Die revolutionäre Compact Flat Twist (CFT) Falttechnik gehört zur Basisausstattung von ICE Sprint X, ICE Adventure und ICE FULL FAT. Zum werkzeuglosen Falten wird einfach der Sitz abgenommen. Das Faltscharnier vor dem Schwingengleitlager des Hinterbaus ist so angeordnet, dass das Hinterrad horizontal auf den Hauptrahmen gefaltet wird und passgenau zwischen den Vorderrädern zum Liegen kommt. Das sorgt für ein extrem kompaktes Packmaß. Der ICE Faltvorgang ist in der Regel in weniger als 60 Sekunden abgeschlossen und das Trike kann danach problemlos im Gepäckabteil von Bahn, Auto oder Flugzeug verstaut werden.

Alle ICE Dreiräder durchlaufen einen strukturierten und ausgiebigen Testzyklus. Neue Bauteile werden auf dem Prüfstand harten Tests mit simulierten Fahrbedingungen unterzogen. Danach werden die neuen Produkte von ambitionierten Testfahrern im realen Einsatz erprobt. Möglicherweise werden Sie Ihr Trike im Alltag nicht diesen Extrembedingungen aussetzen, aber es ist gut zu wissen, dass es mehr als den täglichen Alltagseinsatz aushalten kann.



40 Sek.

# 0 Sek. 60 Sek.

20 Sek.

### Lenkung

Auf den ersten Blick ergibt sich aus der bogenförmigen Anordnung des Lenkerrohrs an ICE Sprint X, ICE Adventure und ICE FULL FAT ein erfreulich großer Lenkeinschlag. Die Wandstärke des oberen Rohrbereichs ist so gewählt, dass die ergonomisch vorteilhaften Lenkerendschalthebel montiert werden können.

Die Wandstärke des unteren Rohrbereichs ist deutlich stärker, damit sich das Rohr bei der Klemmung per Schnellspanner nicht verbiegt. Die Lenkerrohre sind im Einschubbereich mit Markierungslinien versehen. Die Lenkung kann damit als Teil des RPS (Rider Position System) in Breite und Winkel optimal eingestellt werden. Die präzise gefertigte Lenkung gewährleistet das herausragende Handling aller ICE Trikes.





### **Vorderrad**federung

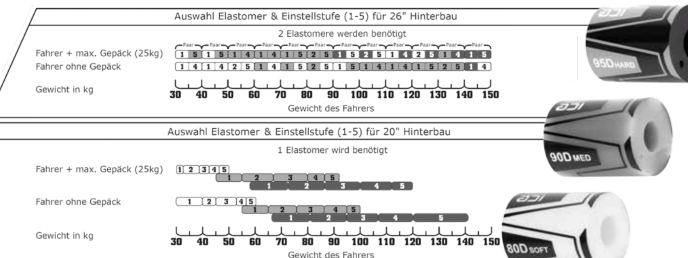
Die optionale Vorderradfederung kann aus unserem Baukasten ausgewählt oder später nachgerüstet werden. Der Federweg von 4 cm ist optimal für die Straßennutzung ausgelegt. Zum Einsatz kommen die schon bei der Hinterradfederung bewährten Elastomere. Da werden auch Holperstraßen schnell zu Rennpisten umfunktioniert. Die Anti Dive Geometry (ADG) verhindert auch bei schnellen Kurvenfahrten das Eintauchen des kurvenäußeren Vor-

derrades. Die Federung funktioniert unabhängig von der Lenkung und arbeitet somit absolut lenkungsneutral. Auch die Spurbreite bleibt beim Einfedern unverändert und verhindert damit unnötigen Reifenverschleiß. Das ganze System kann problemlos mit einem einzigen 5 mm Inbusschlüssel zerlegt werden – ein nicht zu unterschätzender Vorteil, wenn man mit dem Trike auf Reisen geht.

### **Hinterrad**federung für 20 & 26 Zoll



Der filigrane ICE Hinterbau mit hochwertigen Igus Schwingengleitlagern gewährleistet eine außergewöhnliche Steifigkeit für präzises Handling bei geringem Gewicht. Die Elastomer Federung mit integrierter Dämpfung und 10 cm Federweg kann mit drei verschiedenen Federhärten und fünf unterschiedlichen Montagepositionen an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden. Elastomer Federungen sind wartungsfrei und zuverlässig. Das Elastomermaterial zeichnet sich durch eine hohe Temperaturstabilität aus. So verändert sich das Federverhalten in einem Temperaturbereich von 35°C bis -18°C nur sehr geringfügig, nach ausgiebigen Tests nur um weniger als die Hälfte der Differenz zwischen dem mittleren und dem harten Elastomer. ICE Kunden wissen das bei ausgedehnten Reisen rund um die Welt mit unterschiedlichsten geografischen und klimatischen Bedingungen sehr zu schätzen.





Der Sitz ist die größte Schnittstelle zwischen Mensch und Trike. ICE hat daher ein umfassendes Angebot an Sitzoptionen ausgearbeitet. Der Clou dabei: Natürlich sind die Sitze untereinander austauschbar. So kann ein Ganzjahrespendler beispielsweise je nach Wetterlage zwischen dem bequem gepolsterten Ergo Luxe Struktursitz und dem luftig leichten Ergo Flow Sitznetz wechseln. Oder eine sportliche ICE Sprint X Pilotin montiert statt ihrem schnittigen Carbon Schalensitz den dämpfenden Ergo Luxe Struktursitz, um mit ihrem Trike auf Weltreise zu

Der Ergo Flow Netzsitz setzt mit modernstein terialien Maßstäbe für Sitzkomfort und Belüft Das Oberteil und die Seiten des Sitzes besteh aus abriebfestem, robustem DuPont Cordura 1000 DEN. Die anatomisch geformten Seitenpols ter aus atmungsaktivem Spacer Mesh® Abstandsgewebe bieten optimalen Seitenhalt. Das extrem haltbare und feste Sitznetz aus Bainbridge Leno Mesh® ermöglicht sehr effizientes Pedalieren, weil es das Sitzrohr komplett umschließt und nicht nachgibt. Für die Aufnahmen der Gurtbänder zum Spannen des Sitzes wird reiß- und abriebfestes DuPont Hypalon® verwendet. Praktisch ist auch das Staufach mit wasserdichtem YKK® Reißverschluss in der Sitzlehne. Dort findet alles Platz, das unterwegs sonst gerne aus der Hosentasche fällt.

Der neue Struktursitz Ergo Luxe ist optional für Modelle Sprint X, ICE Adventure und ICE Adventu HD erhältlich. Die großflächige Polsterung bewirkl einen deutlich spürbaren Komfortgewinn. Großzügig dimensioniertes Abstandsgewebe in unterschiedlichen Härtegraden für Sitzpolster und Sitzlehne sorgen für einen gleichmäßigen Premiumsitzkomfort. Breite Belüftungskanäle und die Verwendung atmungsaktiver Materialien stellen die optimale Luftzirkulation sicher. Großflächige Reflektorstreifen an den Außenseiten erhöhen die Sicherheit in der Dunkelheit. In die Rückenlehne ist eine kleine Toptasche inklusive wasserdichtem Reißverschluss integriert. Die Nachrüstung ist für ICE Adventure und ICE Adventure HD Sitzrahmen ab Baujahr 2017 sowie alle Sprint und Sprint X Modelle möglich.

aehen.



Rider **Positioning** System (RPS)

Das Rider Positioning System (RPS) wurde für die optimale Anpassung an Ihre ergonomischen Bedürfnisse entwickelt. Es garantiert die perfekte Einstellung Ihres Trikes. Der Tretlagerausleger ist mit seitlichen Einstellmarkierungen versehen und kann für die Anpassung der Beinlänge hinein- oder herausgeschoben werden. Der Sitzwinkel kann in eine der vier Positionen im Bereich von 37° bis 44° verstellt werden. Dabei haben Sie die Wahl zwischen dem komfortablen Netzsitz und dem sportlichen Schalensitz. Eine in Höhe und Neigung einstellbare Kopfstütze ist für beide Sitztypen als Zubehör erhältlich. Zwei

optional erhältlich.

**Air Pro Schalensitz** 

Für das ICE VTX ist der ICE Air Pro Carbon Schalensitz Basisausstattung, am ICE Sprint X kann er als Komplettradoption ausgewählt werden. Um das Fahrverhalten möglichst komfortabel zu gestalten befindet sich die obere Sitzbefestigung in der Mitte der Sitzschale. Die Kraftübertragung bleibt dabei unverändert. Stöße vom Hinterrad bei Fahrbahnunebenheiten werden vom oberen Teil der Sitzlehne stark abgefedert. Die ICE Air Pro Schalensitze gibt es in den Größen M oder L. Für ein extrem niedriges Gewicht sorgen die in den Sitz integrierten Abstützungen im Lendenwirbelbereich. Die atmungsaktiv geschnittene Sitzauflage ist abnehm- und waschbar. Sie besteht aus weichem und starkem Abstandsgewebe für jeweils optimierten Komfort im Sitzlehnen- und Sitzflächenbereich.

**Sitzkomfort** 

#### Sitzzubehör



#### Kopfstütze für Netzsitz

Die ergonomische Kopfstütze für den ICE Netzsitz ist in der Höhe und Neigung einstellbar. Sie bietet eine besonders großzügige Polsterfläche, die aus dem gleichen Material besteht wie der ICE Ergo Luxe Struktursitz. Selbstverständlich kann die ICE Kopfstütze für Netzsitz sowohl mit dem ICE Ergo Flow als auch dem ICE Ergo Luxe verwendet werden und ist rad ebenfalls abnehm- und waschbar. Bei Bedarf kann abne ebenfalls Zubehör an den Streben der Kopfstütze Adapt befestigt werden, auch wenn die Streben des ICE der Kop Sitzgestells normalerweise ausreichend Platz bieten.



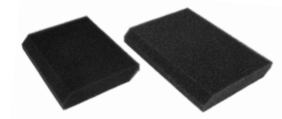
## Kopfstütze für Schalensitz

Netzsitz ist Die ergonomische Kopfstütze für den ICE Air Pro Carietet eine bon Schalensitz ist ebenfalls in der Höhe und Neisus dem gung einstellbar. Sie können die Kopfstütze passend Luxe auf Ihre Körpergröße und den gewünschten Abstand Kopf- zum Kopf einstellen. Damit können Sie die Position Ewals der Kopfstütze auch für den Einsatz mit einem Fahr- Tal ist radhelm präzise justieren. Das Kopfstützenpolster ist die na abnehm- und waschbar. Optional erhältlich ist ein wird. Adapter zur Montage eines Rücklichts. Die Streben der Kopfstütze haben den gleichen Abstand zueinander wie die Streben eines Fahrradsattels. Damit ist es möglich, Satteltaschen an der Kopfstütze zu montieren.



 Die Schutzhülle ist perfekt, um Ihren Netzsitz vor Regen und Schmutz zu schützen. Der Überzug ist elastisch und wird schnell und einfach per Gummizug um den Sitz gespannt.

Die Aufbewahrung erfolgt in der dafür mitgelieferten Tasche, die am Sitzbezug befestigt wird. So hat man die Schutzhülle immer zur Hand, wenn sie gebraucht





### Flaggenhalter

Der Flaggenhalter ermöglicht ein einfaches Aufstecken und Abnehmen der Flagge. Per Doppelklemmschelle kann stufenlos der gewünschte Aufstellwinkel der Flagge am Rad eingestellt werden.

### Schaumeinlage

Die Schaumeinlage für den Ergo Flow Netzsitz erhöht den Sitzkomfort und wirkt dem Gefühl des nach vorne Rutschens beim Pedalieren entgegen. Außerdem wird die Kleidung auf nasser Fahrbahn vor Spritzwasser geschützt.

### Bequeme Handablage

hes AufDie ICE Komfort Handablagen zeichnen sich durch ihr
Doppele Aufkeit aus. Die Polsterung lässt sich per Klettunterseien. te leicht in Winkel und Position verstellen und kann
zum Reinigen entfernt werden. Die besonders leichte
Polymerkonstruktion fängt Erschütterungen ab. Die
Handablage kann bequem nachträglich angebracht
werden, ohne bestehende Anbauteile demontieren
zu müssen. Bei Bedarf kann die Hand mit einem passenden, separat erhältlichen, gepolsterten Riemen
fixiert werden.





Als sinnvolle Ergänzung zum Gepäckträger mit Aufnahmen für zwei große Gepäcktaschen bieten sich für lange Touren die Liegeradgepäcktaschen Radical Allfa an, die speziell für den Einsatz an den Ergo Flow und Ergo Luxe Sitz angepasst wurden. Sie können, wie herkömmliche Gepäcktaschen einzeln am Sitz, an den speziell dafür vorgesehenen Aufnahmen, befestigt werden. Der Tascheninhalt ist leicht erreichbar und das Fassungsvermögen beträgt für das Set insgesamt 25 Liter.



#### Gepäckträger Schutzbleche

Gefertigt aus festem Leichtbaualuminium 6061 T6 und einer Kombination verschiedener Rohrdurchmesser (10 mm, 12 mm und 16 mm), bietet er eine hohe Zuladung für große Fahrradgepäcktaschen bei geringem Eigengewicht. Auch klassische Gepäcktaschen mit Hakenspanngurten können an den dafür vorgesehenen Aufnahmeösen am unteren Rohrende befestigt werden. Eine integrierte Aufnahmeplatte für eine Akkuschiene ist ebenso vorhanden, wie verschiedene Rücklichtbefestigungen. Der Gepäckträger kann problemlos mitgefaltet werden. Für den Gepäckträger gefedert ist optional ein Aufsatz

für ieweils 20" oder 26" Hinterrad als Komplettradoption erhältlich. Dieser bietet Stauraum über dem Hinterrad und einen reduzierten Rohrdurchmesser, den manche Fahrradtaschen benötigen.

Funktionale Schutzblechbefestigungen für einseitige Radaufhängungen können eine echte Herausforderung sein. ICE ist es gelungen, eine Befestigung zu entwickeln, die leicht, stabil und verwindungssteif ist und den Fahrer gleichzeitig wirksam vor Schmutz und Nässe schützt. Die Vorderradschutzbleche, bestehend aus einem zweiteiligen, schwarz pulverbeschichteten Rahmen aus Aluminium 6061 T6, werden je nach Reifenwahl in Höhe und Breite passend eingestellt und können bei Bedarf im Handumdrehen an- oder abmontiert werden.











### **Ergonomie Optionen**

**KOMFORT** 

#### **Kurze Kurbel Sitzadapter**

Ein gut abgestimmtes Trike ist die Grundvorrauset-Mit dem Front Forward (FF) und Front Backward (FB) zung für ein schönes Fahrerlebnis. Besonders bei Adapter kann der Sitz 5 cm nach vorn oder nach ausgedehnten Ausfahrten. Für Trike Piloten mit hinten versetzt werden, um das Liegedreirad noch kürzerer Beinlänge bieten wir daher auch kurze besser an die Körpergröße des Fahrers anpassen zu Kurbelarme mit 155 mm Länge für unsere mechanischen Schaltungen sowie 150 mm für die Elektroantriebe Shimano Steps an. Diese reduzieren den Radius der Pedalierbewegung, um so dauerhaft ein komfortables Vorankommen zu gewährleisten.

> Vorderradschutzblech mit Vorderradfederung:

Vorderradschutzblech ohne Vorderradfederung:



Die Sitzerhöhung Seat Riser hebt die Sitzhöhe um 10 cm an und ermöglicht so ein erleichtertes Auf- und Absteigen und einen noch besseren Überblick. Der Sitz kann selbstverständlich weiterhin innerhalb von Sekunden abgenommen werden. Die Sitzerhöhung kann problemlos nachgerüstet und leicht wieder demontiert werden.

Sitzerhöhung

#### **Aufstehhilfe**

Die Aufstehhilfen zur Montage am Hauptrahmen bieten zusätzliche Unterstützung beim Auf- und Absteigen. Die Aufstehhilfe wird direkt am Rahmen verschraubt und fügt sich optisch perfekt in die Linienführung des Rades ein. Außerdem kann sie so ganz einfach nachgerüstet werden. Die Aufstehhilfe ist aus hochfestem Leichtbaualuminium 6061 T6 gefertigt. Das sorgt für optimale Stabilität. Der Lenkeinschlag bleibt unbeeinträchtigt und das Rad kann auch weiterhin wie gewohnt gefaltet werden.





#### Kettenschaltung microSHIFT 3 x 10

#### Für Schnellfahrer

#### microSHIFT

Niedriges Gewicht - schnelle Gangwechsel - hoher Wirkungsgrad. Wer in erster Linie schnell unterwegs sein möchte, benötigt eine Kettenschaltung. Auch auf einer längeren Tour ist man mit einer Kettenschaltung auf der sicheren Seite. Ersatzteile sind überall auf der Welt zumeist günstig erhältlich und alle Bereiche der Schaltung sind leicht zugänglich. Somit können Reparaturen und Einstellarbeiten unterwegs in Eigenregie durchgeführt werden. Spätere Anpassungen der Übersetzungsbandbreite sind ebenfalls jederzeit möglich, da sich Kassette und Kettenblätter ohne großen Aufwand umbauen lassen.

### **Nabenschaltung Rohloff Speedhub** 14 Gänge

#### Für Perfektionisten



Wenn man alle überschneidenden Schaltkombinationen einer klassischen 27-Gang Kettenschaltung wegstreicht, bleiben 14 echte Gänge übrig. Diese gleichmäßig abstuft und ölbadgekapselt in eine kompakte Nabe gepackt, ergibt die Rohloff Speedhub 14-Gang Getriebenabe. Die geniale Erfindung von Bernhard Rohloff hat seit 1999 viele Liebhaber in aller Welt gefunden. Die lange Lebensdauer der Getriebenabe sowie ihre hohe Alltagstauglichkeit begeistert unsere Kunden. Für optimalen Schaltkomfort verwenden wir an unseren Trikes einen langen durchgehenden Schaltdrehgriff. Alle Gänge können bequem im Stand geschaltet werden. Ein weiterer Vorteil beim Trike ist der vergleichsweise kurze Rohloff Kettenspanner, der bei einem 20" Hinterrad für deutlich mehr Bodenfreiheit sorgt. Abseits befestigter Wege nimmt die Kette auf staubigen Pisten deutlich weniger Schmutz auf und auch größere Hindernisse auf dem Boden können sicher überfahren werden.



### Scheibenbremse hydraulisch

### Trommelbremse

## Scheibenbremse mechanisch

Die neue Tektro Auriga Twin Plus ist eine kräftig zupackende und hydraulisch betätigte Bremse. Jeder der geschmiedeten Bremssättel ist mit insgesamt vier Bremskolben bestückt und wird von einem neu gestalteten, ebenfalls geschmiedeten, 4-Finger Bremshebel betätigt. Für das kurzzeitige Abstellen Ihres Trikes hat Tektro einen komplett neuen Mechanismus für die Feststellbremse entwickelt. Tektro spendiert der neuen Auriga Twin Plus außerdem Bremsscheiben mit 2,3 mm statt den bisherigen 1,8 mm Wandstärke und liefert damit die Antwort auf die durch zunehmende Elektrifizierung unserer Trikes gestiegenen Geschwindigkeiten. (\* ICE FULL FAT nur mit Vorderradfederung)

Für Fahrten in überwiegend flachem Gelände sind Trommelbremsen eine gute Wahl. Sie sind robust, wartungsarm und arbeiten bei allen Witterungsverhältnissen zuverlässig. Trommelbremsen sind gekapselt und sind so vor Korrosion und Schmutz geschützt. Die Bremsbeläge sind im Vergleich zu Scheibenbremsen deutlich stärker dimensioniert und deshalb sehr langlebig

Scheibenbremsen glänzen durch hohe Bremskraft und gute Dosierbarkeit. Bei langen Passabfahrten sind Scheibenbremsen für ihre Standfestigkeit bekannt. Eine Besonderheit der TRP Spyke ist die Betätigung per Doppelkolben. Dabei werden die Bremsbeläge beim Bremsvorgang von beiden Seiten an die Scheibe gedrückt.

Die ZENO Scheibenbremsen schließen eine Lücke in unserem Baukasten: Auch Trikes mit Vorderradfederung können jetzt mit gespiegelten mechanischen Scheibenbremsen ausgestattet werden. Die ZENO Scheibenbremsen sind die Nachfolger der bereits bekannten Callisto Scheibenbremsen. Wie bei der TRP Spyke handelt es sich um eine kraftvoll zupackende Doppelkolbenbremse, die sich sehr gut einstellen lässt. Die Bremsbeläge sind Shimano kompatibel.

• Ein Bremshebel steuert beide Vorderräder an

TEKTRO

- Verfügbar mit/ohne Vorderradfederung\*
- Verfügbar mit/ohne Vorderradfederung
- Auch als gekoppelte Version verfügbar
- Verfügbar ohne Vorderradfederung
- Auch als gekoppelte Version verfügbar
- Verfügbar **mit** Vorderradfederung
- Auch als gekoppelte Version verfügbar









#### **Parkbremse**

Ein Trike fällt nicht um wie ein herkömmliches Fahrrad, aber es kann wegrollen, wenn es geparkt wird. Eine Parkbremse am Hinterrad verhindert das Wegrollen und ist somit eine sinnvolle Ergänzung für Trommelbremsen oder die mechanische Scheibenbremse TRP Spyke. Die Bedienung erfolgt beguem per Feststellhebel, der am Lenker montiert ist. Je nach Ausstattung kann für diese Funktion eine V-Brake oder eine mechanische Scheibenbremse verbaut werden.

Zusätzlicher Bremshebel für das Hinterrad

Verschiedene Bremshebel und Bremstypen möglich

gekoppelte **Bremse** TEKTRO

> Auf Wunsch bieten wir unsere Bremsanlagen als gekoppelte Version an. Gekoppelt bedeutet, dass mit einem Bremshebel beide Vorderradbremsen betätigt werden. Speziell für diesen Zweck empfehlen wir die gekoppelte Scheibenbremse Tektro Auriga Twin Plus, die hydraulische Bremskraft mit komfortabler Einhandbedienung vereint. Komplettiert wird iede gekoppelte Bremse durch eine zweite mechanisch betätigte Bremse mit Parkbremsfunktion, die getrennt auf das Hinterrad wirkt.

zeug erledigt werden.



# Rücklicht

Das Toplight View plus bietet mit dem Prismenstreifen Linetec maximale Sichtbarkeit für die nachfolgenden Verkehrsteilnehmer. Das Licht der mittig angeordneten LED wird über die gesamte Fläche des Reflektors verteilt. Es wird an alle Trikes mit 20 Zoll Hinterrad am Gepäckträgeraufsatz montiert. Das Secula Linetec kommt an allen Rädern mit 26 Zoll Hinterrad am Basisgepäckträger zum Einsatz. Somit kann der Gepäckträger Aufsatz bei Bedarf, mittels Lösen der vier Befestigungsschrauben, abgenommen werden.

#### Scheinwerfer Naben-SON Edelux **DC 170**

Der Scheinwerfer Edelux DC 170 passt perfekt zum Shimano Steps Elektromotor. Das DC in der Typenbezeichnung steht für Direct Current, also Gleichstrom, der aus dem Akku des Elektroantriebs entnommen wird. Er überzeugt mit einer Beleuchtungsstärke von 170 Lux. Das ist ein beachtlicher Sprung im Vergleich zu den 90 Lux des Vorgängers. Mindestens genauso wichtig wie die hellste gemessene Stelle im Lichtkegel, ist ein großes Lichtfeld und eine gleichmäßige Beleuchtung der Fahrbahn. Auch hier punktet der neue Pedelec Scheinwerfer mit strahlender Ausleuchtung im Nah- und Fernbereich.

## dynamo SON

#### für Scheibenbremse

Der Nabendynamo SON von Schmidt Maschinenbau wird sehr oft bei uns nachgefragt. Die Lichtmaschine ist unauffällig ins Nabengehäuse integriert und elektrischer Strom steht für Beleuchtung oder das Aufladen von mitgeführten elektronischen Geräten jederzeit und ausfallsicher zur Verfügung.





### Scheinwerfer Rücklicht Halter Halter

Der Scheinwerferhalter wird bei Trikes ohne Elektroantrieb an den beiden Anlötsockeln des Umwerferrohrs und bei Tretlagerausleger für Shimano Steps auf dem Motorgehäuse befestigt. Das horizontale Rohr simuliert den Lenker eines herkömmlichen Rades mit 22,2 mm Durchmesser. Somit können fast alle Batteriescheinwerfer stabil und verdrehsicher befestigt werden. Dazu gibt es eine nach vorn zeigende vertikale Bohrung, an der optional auch Scheinwerfer mit Lichtkabel vibrationsarm befestigt werden können.

Der Rücklichthalter besteht aus einem kurzen Rohr, das hart eloxiert ist und per Doppelklemmschelle am Sitzgestell befestigt wird. Der Rohrdurchmesser beträgt 27,2 mm was dem Sattelstützenrohrdurchmesser von aktuell über 80 Prozent aller herkömmlichen Räder entspricht. Montiert werden können somit alle Rücklichter, Reflektoren, kleine Satteltaschen und sogar einige Schutzbleche, die zur Befestigung an einem Sattelstützenrohr geeignet sind.

0

NCB



#### Cage **Mount**

Dieser praktische Adapter erleichtert Ihnen den Zugriff auf Ihre Trinkflasche, wenn diese in einem Trinkflaschenhalter auf dem Hauptrahmen transportiert wird.

#### Schnellspanner

Die ICE Schnellspanner ermöglichen das werkzeuglose Falten und Zerlegen Ihres Trikes. Erhältlich sind insgesamt vier Schnellspanner für Vorderachsen (außer Nabendynamo) und die Klemmung des Tretlagerauslegers (bei Rahmenschnellverstellung bereits enthalten).



### Trinkflaschenset **Klickfix**

Die Klickfix Adapter von Rixen & Kaul können sehr variabel genutzt werden. Der Trinkflaschenhalter kann abgenommen und alternativ jedes Zubehör mit einem Klickfix Adapter eingeklickt werden. Und das alles ohne Einsatz von Werkzeug.



### Rahmenschnell verstellung

Mit der Rahmenschnellverstellung kann jedes Modell für Fahrer mit unterschiedlicher Körpergröße eingestellt werden, ohne dass dabei die Kette verlängert oder gekürzt werden muss. So können sich mehrere Personen mit unterschiedlicher Körpergröße ohne großen Umbauaufwand ein Trike teilen.



**Spiegel Busch und** Müller 701

Der Busch und Müller 701 Spiegel wird am ICE Computer- und Displayhalter befestigt. Durch die clevere Kombination eines Kugelgelenks mit einer drehbaren Achse lässt sich der Spiegel optimal einstellen. Wenn es mal eng wird, lässt er sich einklappen ohne Schaden zu nehmen und rastet danach wieder in seiner ursprünglichen Position ein. Das Spiegelglas misst 115 mm auf 80 mm Durchmesser.

### Zubehörund **Spiegelhalter**



Der Mirrycle Mountain Spiegel wird am Lenkerende, oder wenn die Lenkerenden bereits zum Beispiel durch Lenkerendschalthebel belegt sind, an einem speziellen Spiegelhalter befestigt. Durch die verschraubte Bauweise lässt sich der Spiegel vertikal und horizontal verstellen und vibrationsarm verklemmen. Das konvexe Spiegelglas misst beachtliche 75 mm Durchmesser.



### Lenkertaschenhalter

Mit dem Lenkertaschenhalter kann links oder rechts neben dem Ergo Flow Netzsitz oder dem Ergo Luxe Struktursitz eine klassische Lenkertasche befestigt werden. Besonders beliebt ist dieses praktische Zubehör bei Hobbyfotografen, die damit jederzeit Zugriff auf ihre Ausrüstung haben, ohne von ihrem Trike absteigen zu müssen.



Computerund Sensorhalter

T-Cycle hat dazu einen extrem stabilen und leichten CNC gefrästen Zubehörhalter aus Aluminium 6061 T6 entwickelt. Er eignet sich für eine Reihe von Anwendungen wie zum Beispiel der Montage eines Computers. Die Befestigung erfolgt mit ebenfalls CNC gefrästen Adaptern an den Anlötsockeln des Hauptrahmens. Die Haltearme selbst sind im Gegensatz zu herkömmlichen Zubehörhaltern relativ groß, so dass sich der Halter nicht verdrehen kann. In unserem Zubehör Webshop sind zusätzliche seitliche Erweiterungen mit jeweils 15 mm Breite erhältlich. Zum Lieferumfang gehört auch ein Rohraufsatz, der sich am linken Vorderrad zwischen Radträger und Spurstangenkopf befindet und zur Befestigung eines Computersensors genutzt werden kann.

Länge	205 - 226 cm	176 - 199 cm	173 - 194 cm
Breite (mit Scheibenbremsen)	75 cm	79 - 83 cm	79 - 83 cm
(mit Trommelbremsen)	-	83 - 87 cm	83 - 87 cm
Höhe (je nach Sitzwinkel)	68 cm	65 - 70 cm	75 - 80 cm
Spurbreite	70 cm narrow track	75 cm mid track	75 cm mid track
Tretlagerhöhe	32 - 39 cm	31 - 41 cm	35 - 43 cm
Bodenfreiheit	7 cm	8 - 10 cm	18 - 20 cm
Radstand	125 cm	103 cm	96 cm
Wendekreis	550 cm	455 cm	390 cm
Sitzhöhe	16 cm	21 - 26 cm	32 - 37 cm
Sitzwinkel Schalensitz / Netzsitz	25 - 32°	28 - 44° / 37 - 44°	28 - 44° / 42 - 49°
Sitztyp	Air Pro Carbon Schalensitz	Ergo Flow Netzsitz / Air Pro Carbon Schalensitz	Ergo Flow Netzsitz
Packmaß (l x b x h)	110 - 135 x 75 x 57 cm	107 - 130 x 79 - 87 x 49 cm	95 - 118 x 79 - 87 x 57 cm
Gewicht ab	ab 12,9 kg	ab 15,7 kg	ab 15,9 kg
Federweg vorn	-	4 cm	4 cm
Federweg hinten	-	10 cm	10 cm
Laufradgröße Vorderrad	20 Zoll (406 x 16)	20 Zoll (406 x 19C)	20 Zoll (406 x 19C)
Hinterrad	28 Zoll (622 x 14)	26 Zoll (559 x 19C)	20 Zoll (406 x 19C) / 26" (559 x 19C)
Reifenbreite	35 mm	35 mm	40 - 50 mm
Fahrergewicht max. ohne Gepäckzuladung	125 kg	125 kg	125 kg
Farbe	stealth black	graphite black	sky blue / dragon green

### **Basisausstattung**

Preis	(ungefedert)	€ <b>5790,00</b> (28 Zoll HR)	€ 4590,00 (26 Zoll HR)	
	(gefedert)		€ 4990,00 (26 Zoll HR)	€ 4590,00 / € 4790,00 (20 Zoll HR / 26 Zoll HR)
Schaltung		Shimano Ultegra 2x11 Kettenschaltung	microSHIFT 3x10 Kettenschaltung	microSHIFT 3x10 Kettenschaltung
Bremse		Mechanische Scheibenbremsen TRP Spyke 160 mm	Trommelbremsen Sturmey Archer	Trommelbremsen Sturmey Archer
Reifen		Schwalbe Kojak	Schwalbe Kojak	Schwalbe Marathon Plus

Alle empfohlenen Verkaufspreise in Euro verstehen sich inklusive Umsatzsteuer. Eine ausführliche Verkaufspreisliste mit allen Einzelartikeln und Ersatzteilen finden Sie zum Download auf unserer Website unter

173 - 194 cm	202 - 226 cm
84 - 88 cm	93 - 97 cm
88 - 92 cm	-
75 - 80 cm	89 - 94 cm
80 cm wide track	87 cm wide track
35 - 43 cm	49 - 54 cm
18 - 20 cm	31 - 33 cm
96 cm	114 cm
390 cm	555 cm
32 - 37 cm	50 - 52 cm
28 - 44° / 42 - 49°	42 - 49°
Ergo Flow Netzsitz	Ergo Flow Netzsitz
95 - 118 x 84 - 92 x 57 cm	84 - 107 x 93 - 97 x 73 cm
ab 16,4 kg	ab 24,8 kg
4 cm	4 cm
10 cm	10 cm
20" (406 x 19C)	26" (559 x 76)
20" (406 x 19C) / 26" (559 x 19C)	26" (559 x 76)
40 - 50 mm	100 mm
150 kg	125 kg
sky blue / dragon green	sweet orange

€ <b>4790,00 / € 4990,00</b> (20 Zoll HR / 26 Zoll HR)	€ <b>5790,00</b> (26 Zoll HR)
microSHIFT 3x10 Kettenschaltung	microSHIFT 3x10 Kettenschaltung
Trommelbremsen Sturmey Archer	Mechanische Scheibenbremsen TRP Spyke 180 mm
Schwalbe Marathon Plus	Schwalbe Jumbo Jim 100-559

### **Optionen**

		Preis in	Sprint	Adventa	Adventu	FULLFA
Federung	Vorderradfederung (nur in Verbindung mit Trommelbremse oder Scheibenbremse Tektro Auriga Twin Plus)	890,00	•	•	•	•
Komfort	Struktursitz Ergo Luxe bei Basisausstattung Ergo Flow Netzsitz	159,00	•	•		
	Struktursitz Ergo Luxe HD bei Basisausstattung Ergo Flow Netzsitz	169,00			•	
Elektroantrieb	Shimano Steps EP801 CARGO 630 Wh mit Rohloff Speedhub	4990,00	•	•	•	•
	Shimano Steps EP801 CARGO 630 Wh mit Shimano CUES 1x11 Di2	3990,00	•	•	•	•
	Shimano Steps EP801 CARGO 630 Wh mit Shimano Nexus Inter 5E 5-Gang Di2	3990,00	•	•	•	
	Akkuhalter (obligatorisch) für Elektroantrieb Shimano Steps zur Befestigung am Gepäckträger	79,00	•	•	•	•
	Akkuhalter (obligatorisch) für Elektroantrieb Shimano Steps zur Befestigung am Hinterbau ohne Gepäckträger	139,00	•	•	•	•
Schaltung	Rohloff Speedhub Nabenschaltung bei Basisausstattung microSHIFT 3x10	1790,00	•	•	•	
	Rohloff Speedhub XL Nabenschaltung bei Basisausstattung microSHIFT 3x10	1690,00				•
	Shimano Ultegra 2x11 Kettenschaltung mit Lenkerendschalthebeln	699,00	•			
Kettenleitrolle	T-Cycle Elite Antrieb für HR 20 Zoll	99,00		•	•	
	T-Cycle Sport Antrieb für HR 20 Zoll	69,00		•	•	
	T-Cycle Elite Antrieb & Rücklauf für HR 26 Zoll	159,00	•	•	•	•
	T-Cycle Sport Antrieb & Rücklauf für HR 26 Zoll	99,00	•	•	•	•



Alle empfohlenen Verkaufspreise in Euro verstehen sich inklusive Umsatzsteuer. Eine ausführliche Verkaufspreisliste mit allen Einzelartikeln und Ersatzteilen finden Sie zum Download auf unserer Website unter

		Preis in		Sprint	Adventur	Adventure	FULLFAT
Scheibenbremsen	hydraulisch Tektro Auriga Twin Plus 160 mm mit Tektro V-Brake für HR	449,00			•	•	
	hydraulisch Tektro Auriga Twin 160 mm mit mechanischer Scheibenbremse TRP Spyke für HR	499,00		•			
	hydraulisch Tektro Auriga Twin 160 mm bei Nabenschaltung Rohloff Speedhub mit mechanischer Scheibenbremse TRP Spyke für HR	549,00		•			
	hydraulisch Tektro Auriga Twin Plus 180 mm mit Bremse TRP Spyke für HR (nur in Verbindung mit Vorderradfederung)	369,00					•
	hydraulisch Tektro Auriga Twin Plus 180 mm bei Rohloff XL mit TRP Spyke für HR (nur in Verbindung mit Vorderradfederung)	429,00					•
	mechanisch mit Doppelkolben TRP Spyke (nur in Verbindung ohne Vorderradfederung)	259,00		•	•	•	
	mechanisch mit Doppelkolben Zeno	259,00		•	•	•	
Kurze Kurbeln	155 mm für mechanische Schaltung	59,00		•	•	•	
Kurze Kurbeln	150 mm für Elektroantrieb Shimano Steps	79,00		•	•	•	•
Klickpedale	Shimano PDM 324	69,00		•	•	•	•
Bereifung	wenn abweichend vom Reifen der Basisausstattung je nach Modell Kojak, Marathon GT 365, Marathon Plus	29,00		•	•	•	
Leichtbau	Vorderradachsen Titan ( -100 g)	159,00	•	•			
	Schalensitz Air Pro Carbon bei Basisausstattung Ergo Flow Netzsitz	699,00		•			



www.icetrikes.de/download.html, oder fordern Sie unser kostenloses Info-Paket an. Alle Preise sind bis 30.06.2025 gültig. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

#### Zubehör

		Preis in	Š	Sprint	Advent	Adventa	FULLFA
Lichtanlage	Nabendynamo SON & Edelux II für Scheibenbremse	699,00		•	•	•	
	Shimano Steps & Edelux DC 170 mit Scheinwerferhalter b&m	499,00		•	•	•	•
	Scheinwerferhalter	69,00	•	•	•	•	•
	Blinklichtanlage Shimano Steps (nur in Verbindung mit Schutzblechen und Gepäckträger)	479,00		•	•	•	
Parkbremse	Tektro V-Brake für HR mit Daumenrasthebel	69,00			•	•	
	mechanische Scheibenbremse TRP Spyke für HR mit Daumenrasthebel	119,00	•	•			
	mechanische Scheibenbremse TRP Spyke für HR mit Daumenrasthebel bei Rohloff Speedhub	189,00		•			
	mechanische Scheibenbremse TRP Spyke mit Grip Shift Drehgriffschalter bei HR Kettenschaltung	129,00					•
	mechanische Scheibenbremse TRP Spyke mit Grip Shift Drehgriffschalter bei HR Rohloff Speedhub XL	199,00					•
Gepäckträger	für 20 Zoll oder 26 Zoll HR gefedert	279,00		•	•	•	•
	Aufsatz für Toptasche für Gepäckträger 20 Zoll HR	59,00			•	•	
	Aufsatz für Toptasche für Gepäckträger 26 Zoll HR	89,00		•	•	•	•
	für 26 Zoll oder 28 Zoll HR ungefedert	89,00	•	•			
	Befestigung für Lenkertasche	89,00			•	•	•
Gepäcktasche	Radical Allfa für Ergo Flow Netzsitz	189,00		•	•	•	•
Schutzbleche	20 Zoll VR ohne Vorderradfederung	259,00	•	•	•	•	
	20 Zoll VR mit Vorderradfederung	289,00		•	•	•	
	20 Zoll / 26 Zoll / 28 Zoll HR	59,00	•	•	•	•	
	26 Zoll HR für FULL FAT	119,00					•



Alle empfohlenen Verkaufspreise in Euro verstehen sich inklusive Umsatzsteuer. Eine ausführliche Verkaufspreisliste mit allen Einzelartikeln und Ersatzteilen finden Sie zum Download auf unserer Website unter

		Preis in E	Ř	Sprint X	Adventure	Adventure	FULLFAT
			2	S		4	₩
Rahmenschnellverstellung	für werkzeuglose Kettenlängenverstellung	199,00		•	•	•	•
Kettenschutzring	für Kurbelgarnituren ohne Schutzscheibe	89,00	•				•
Schnellspanner	für Vorderradachse, Paar (für Vorderrad Nabendynamo nicht möglich)	39,00		•	•	•	
	für Tretlagerausleger, Paar (bereits inklusive bei Rahmenschnellverstellung)	29,00		•	•	•	•
Kopfstütze	für Ergo Flow Netzsitz und Air Pro Schalensitz	169,00	•	•	•	•	•
Handablage	zur Montage am Lenker links und rechts, Paar	119,00		•	•	•	•
Klettband	mit Polsterung für Handablage	49,00		•	•	•	•
Schutzhülle & Tasche	für Ergo Flow Netzsitz und Ergo Luxe Struktursitz	79,00		•	•	•	•
Schaumeinlage	für Ergo Flow Netzsitz und Ergo Luxe Struktursitz	29,00		•	•	•	•
Flaggenhalter	für Ergo Flow Netzsitz und Ergo Luxe Struktursitz	49,00		•	•	•	•
Rücklichthalter	für Ergo Flow Netzsitz und Ergo Luxe Struktursitz	49,00		•	•	•	•
Trinkflaschenset	für Ergo Flow Netzsitz und Ergo Luxe Struktursitz	59,00		•	•	•	•
Cage Mount	für Trinkflaschenhalter zur Montage auf dem Hauptrahmenrohr	29,00	•	•	•	•	•
Spiegel	Mirrycle	39,00		•	•	•	•
	Mirrycle oder Busch und Müller 701 mit Zubehörhalter	69,00	•	•	•	•	•
Computer- & Sensorhalter	für Montage an Rahmen und Radträger	69,00	•	•	•	•	•
Seat Riser	Sitzerhöhung um 10 cm für Ergo Flow Netzsitz	279,00		•	•	•	
FF oder FB Adapter	für kleine und große Fahrer	69,00		•	•	•	
Aufstehhilfe	zur Montage am Rahmen links und rechts, Paar	199,00		•	•	•	•



www.icetrikes.de/download.html, oder fordern Sie unser kostenloses Info-Paket an. Alle Preise sind bis 30.06.2025 gültig. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Unser Service für Sie**

#### Baukasten

Sie können nach Ihren individuellen Wünschen die Ausstattung Ihres Trikes aus unserem reichhaltigen Baukasten auswählen und mit verschiedenen hochwertigen Komponenten und Zubehör ausstatten. Das Rad wird wunschgemäß von erfahrenen Mitarbeitern für Sie montiert.

#### **Fachhandel**

Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über unsere qualifizierten Fachhandelspartner in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Am besten vereinbaren Sie gleich einen Termin bei einem unserer Fahrradfachhändler. Das Verzeichnis mit Namen, Ort und Telefonnummer finden Sie unter: www.icetrikes.de/haendler.html Lassen Sie sich bei einer Probefahrt für unsere ICE Dreiräder begeistern!

#### Zubehör

Unser umfangreiches Zubehörprogramm finden Sie in autorisierten Fachgeschäften. Dieser Katalog enthält lediglich eine Auswahl unseres Sortiments. Das komplette Produktprogramm finden Sie in unserem Webshop: www.icletta.com



