



STRICKER



R & E Stricker Reha- Entwicklungen GmbH
Klotzbergstr. 64
D - 77815 Bühl
Tel +49(0)7223 72510
Fax+49(0)7223 74947
info@stricker-handbikes.de

 www.stricker-handbikes.de
 facebook.com/stricker-handbikes

AUF EINEN BLICK

...WIR ÜBER UNS

Jahrzehntelange Erfahrung und entsprechende Qualität der Produkte hat die R & E Stricker GmbH zu einem **international agierenden Unternehmen mit Vertretungen in über 30 Ländern** weltweit gemacht.

Unser kompetentes Team steht Ihnen in den Bereichen Konstruktion, Fertigung und Vertrieb mit Rat und Tat zur Seite.

...SICHERHEIT

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen! Alle Geräte verfügen über ein **CE-Zeichen**. Bei rein elektrischen Zughilfen bis 15 km/h ist optional **eine deutsche Straßenverkehrszulassung** möglich. Alle Lipo Lomo Modelle erfüllen die Anforderungen nach **EN12184**.

...BERATUNG UND SERVICE

Testen Sie Ihr Wunsch-Handbike **unverbindlich** in einer unserer Niederlassungen, bei einem Außendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe oder bei der nächsten Veranstaltung.

Wir sind europaweit auf **Messen und Veranstaltungen** vertreten. Unseren aktuellen Messe- und Veranstaltungskalender finden Sie unter **www.stricker-handbikes.de** unter der Rubrik **Events und Messen**.

...MOTIVIERT UND QUALIFIZIERT

Wir haben ein perfektes Umfeld für die Betreuung unserer Kunden geschaffen. **Qualifizierte Betriebsmitarbeiter** kümmern sich um Ihre Anfragen und Aufträge. Für eine reibungslose Abwicklung vom Angebot bis zum termingerechten Versand ist gesorgt. Wir stehen Ihnen jederzeit gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung. **Ihre Wünsche und Anregungen sind Maßgabe** und Ansporn für perfekte Ergebnisse. Unser Ziel ist eine vertrauensvolle und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Zukunft.

...INNOVATIVE PRODUKTE

Mit unseren Adaptivsystemen bieten wir Ihnen eine **kompakte Lösung mit vielen Modellvarianten**. Dank des Stricker-Klemmen-Systems kann das Handbike **an nahezu jedem Rollstuhltyp schnell und unkompliziert befestigt** werden, ohne dass ein zusätzlicher Adapter am Rollstuhl benötigt wird. Je nach Anforderung bieten wir **unterschiedliche und individuell angefertigte Geräte**, die nahezu allen Ansprüchen gerecht werden. Ob Sie weiterhin auf Ihre eigene Muskelkraft vertrauen, eine elektronische Kraftunterstützung einschalten oder gänzlich den Elektroantrieb zuschalten - in unserem Repertoire finden Sie **das passende Modell!**

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Abbildungen können optionales Zubehör enthalten

INHALTSVERZEICHNIS



Seit 1989 entwickeln und produzieren wir Handbikes, Zug- und Vorsatzgeräte.

Die Gründer der Firma, Reiner und Edgar Stricker, waren die ersten Anbieter von kommerziellen Handbikes in Europa. Als **älteste Handbike-Schmiede** besitzt unser Unternehmen einen enormen Erfahrungsschatz.

SEITE

MANUELLE HANDBIKES:

Modellreihe City.....	4-7
Modellreihe Ultra.....	8-9
Modellreihe Sport.....	8-9

ELEKTRISCH UNTERSTÜTZTE HANDBIKES:

Modellreihe Neodrives.....	10-11
Modellreihe Lipo Smart.....	12-15

ELEKTRISCHE ZUG- UND SCHIEBEHILFEN, VORSATZGERÄTE:

Modellreihe Electrodrive.....	16-17
Modellreihe Lipo Lomo.....	18-19
Modellreihe Saider Plus.....	20-21
Modellreihe Lomo.....	22-23
Modellreihe Lomo 360.....	22-23

KOMPLETTSYSTEME:

Modellreihe Lupo.....	24-25
Modellreihe Puma und Jaguar.....	26-27

ZUBEHÖR:

Transporter.....	29
Klickfix- Zubehör, USB- Zubehör, Gepäckträger, Sonstiges.....	30

DAS STRICKER- SYSTEM:

Anklemmung.....	31
Anbauständervarianten.....	31
Kurbelvarianten.....	31

MODELLREIHE CITY

...DAS BEWÄHRTE ALLROUND-BIKE

Das manuelle City-Handbike ist die ideale Lösung für den Alltag. Für den Weg zur Arbeit, zur Schule oder für den Stadtverkehr bietet das Gerät Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern den notwendigen Komfort.

Mit dem City Compact steht auch Ihrer nächsten Reise nichts mehr im Wege: Es lässt sich schnell und kompakt zusammenklappen und kann somit problemlos transportiert werden.

Zahlreiche Ausführungen und Optionen sorgen dafür, dass das Handbike Ihren individuellen Anforderungen gerecht wird.



CITY 7/8/11^{CE}



**Optional auch mit
Tetraaustattung!**

✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		CITY 7	CITY 8	CITY 11
Antriebsart	Kette	✓	✓	✓
	Zahnriemen	○	○	☒
Laufрад	16"	☒	☒	☒
	20"	✓	✓	✓
	24"	○	○	○
Gewicht in kg		12	12	12
Bremsе	Rücktrittbremse	✓	✓	○
	V-Bremse als Feststellbremse	✓	✓	✓
	Scheibenbremse	☒	☒	✓
Rückwärtsgang		○	○	☒
Anzahl der Gänge	standard	7	8	11
	optional (bei Planetengetriebe)	14	16	22
Position Schaltung & Bremshebel	Schaltung am Haltegriff, Bremshebel am Rahmen	✓	✓	☒
	am Ergogriff (wahlweise rechts/links)	○	○	✓
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	○	○	○
Kettenblatt oben/unten	38/28	☒	☒	☒
	38/19	☒	☒	✓
	38/24	✓	✓	☒
	44/32/14 - 19 unten	☒	☒	○
	44/19 (bei Planetengetriebe)	○	○	○
Zahnscheibe oben/unten	69/33	○	○	☒
Zahnscheibe unten	40	○	○	☒
Kurbeln	Stricker schmal	✓	✓	○
	Bullhorn	○	○	✓
	Stricker kurz	○	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE CITY

CITY MAX^{CE}



CITY COMPACT^{CE}



✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		CITY MAX	CITY CC
Antriebsart	Kette	✓	☒
	Zahnriemen	☒	✓
Laufgrad	16"	☒	✓
	20"	✓	☒
	24"	○	☒
Gewicht in kg		15	13
Bremsen	Rücktrittbremse	○	✓
	V-Bremse als Feststellbremse	✓	✓
	Scheibenbremse	✓	☒
Rückwärtsgang		☒	○
Anzahl der Gänge	standard	24	5
	optional	☒	8/16
Position Schaltung & Bremshebel	Schaltung am Haltegriff, Bremshebel am Rahmen	☒	✓
	am Ergogriff (wahlweise rechts/links)	✓	○
Planetengeräte	2,5-fache Untersetzung	○	○
Kettenblatt oben/unten	38/28	☒	☒
	38/19	☒	☒
	38/24	☒	☒
	44/32/14 - 19 unten	✓	☒
Zahnscheibe oben/unten	69/40	☒	✓
	69/33 (bei Planetengeräte)	☒	○
Zahnscheibe unten	33	☒	○
Kurbeln	Stricker schmal	○	✓
	Bullhorn	✓	○
	Stricker kurz	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de



CITY JUGEND^{CE}



CITY KID^{CE}

✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		CITY JU	CITY KID
Antriebsart	Kette	✓	✓
	Zahnriemen	○	☒
Laufgrad	16"	☒	✓
	20"	✓	☒
	24"	☒	☒
Gewicht in kg		11,5	10
Bremsen	Rücktrittbremse	✓	✓
	V-Bremse als Feststellbremse	✓	✓
	Scheibenbremse	☒	☒
Rückwärtsgang	nur bei 8-Gang möglich!	○	○
Anzahl der Gänge	standard	7	5
	optional	14	8/16
Position Schaltung & Bremshebel	Schaltung am Haltegriff, Bremshebel am Rahmen	✓	Schaltung & Bremse am Rahmen!
	am Ergogriff (wahlweise rechts/links)	○	○
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	○	○
Kettenblatt oben/unten	38/28	☒	✓
	38/19	☒	☒
	38/24	✓	☒
	44/32/14 - 19 unten	☒	☒
	44/19 (bei Planetengetriebe)	○	○
Zahnscheibe oben/unten	69/33	○	☒
Zahnscheibe unten	40	○	☒
Kurbeln	Stricker schmal	○	○
	Bullhorn	○	○
	Stricker kurz	✓	✓

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE ULTRA & SPORT

...DIE SPORTLICHE VARIANTE

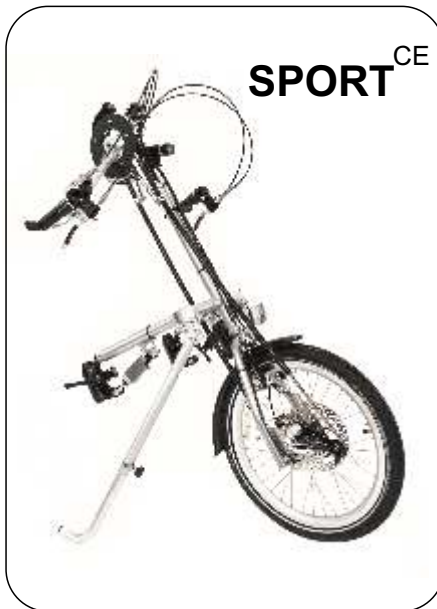
Die Modelle **Ultra** und **Sport** sind der ideale Begleiter für sportliche und agile Fahrer.

Mit 24 bzw. 72 Gängen und verschiedenen Radgrößen von 20 - 26" sowie optionaler Tetraausrüstung ist für jeden, der sich sportlich betätigen will, das Richtige dabei.





ULTRA^{CE}



SPORT^{CE}

✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		SPORT 20"	SPORT 24"	SPORT 26"	ULTRA 20"	ULTRA 24"	ULTRA 26"
Antriebsart	Kette	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Zahnriemen	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Laufgrad	20"	✓	☒	☒	✓	☒	☒
	24"	☒	✓	○	☒	✓	☒
	26"	☒	○	✓	☒	○	✓
Gewicht in kg		12,5	13,5	13,8	12	12,5	13
Bremsen	Rücktrittbremse	○	○	○	○	○	○
	V-Bremse als Feststellbremse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Scheibenbremse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rückwärtsgang		☒	☒	☒	☒	☒	☒
Anzahl der Gänge	standard	72	72	72	24	24	24
	optional (bei Planetengetriebe)	48	48	48	16	16	16
Position Schaltung & Bremshebel	am Ergogriff rechts/links	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	am Rahmen	○	○	○	○	○	○
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	○	○	○	○	○	○
Kettenblatt oben/unten	38/28/14 - 11/33 unten	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zahnscheibe oben/unten	69/33	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Kurbeln	Stricker schmal	○	○	○	○	○	○
	Bullhorn	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Stricker kurz	○	○	○	○	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE NEODRIVES

...CLEVER UNTERSTÜTZT

Der in Deutschland gefertigte, leistungsstarke Antrieb von Alber beschleunigt direkt aus dem Stand heraus. Bergauf beeindruckt das Neodrives durch seine gute Zugkraft, bergab kann neben dem Downhill Assistenten auch manuell in den Rekuperationsmodus geschaltet werden. So bremst der Motor ab und gewinnt gleichzeitig Energie, wodurch sich die Reichweite verlängert. Durch Einsatz der eigenen Muskelkraft kann das Drehmoment individuell eingestellt werden. Zudem ist das Gerät ideal für den Umstieg von einem manuellen auf ein motorunterstütztes Bike geeignet.



NEODRIVES^{CE}



✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		Neodrives 20"	Neodrives 24"	Tetraausstattung
Antriebsart	Kette	✓	✓	✓
	Zahnriemen	☒	☒	☒
Laufgrad	20"	✓	☒	✓
	24"	☒	✓	○
	26"	☒	○	☒
Gewicht in kg	ohne Akku, ohne Gewichtsplatten	19	18,5	20,5 (20")/20 (24")
	1 Akku = 3,1 kg			
Geschwindigkeit und Motoren	Motor Leistung	250 Watt	250 Watt	250 Watt
	Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h
	Betriebsspannung	36 V	36 V	36 V
Anfahrhilfe	vorwärts: 6 km/h rückwärts 2 km/h	✓	✓	✓
Akku Lithium Ionen	14,5 Ah	✓	✓	✓
Bremsen	Rücktrittbremse	○	○	✓
	V-Bremse als Feststellbremse am Rahmen	○	○	✓
	V- Bremse	✓	✓	✓
	Scheibenbremse als Feststellbremse	✓	✓	☒
Rückwärtsgang		✓	✓	✓
Anzahl der Gänge	standard	24	24	16
	optional (bei Planetengetriebe)	16	16	auf Anfrage
Position Schaltung & Bremshebel	Schaltung am Haltegriff, Bremshebel am Rahmen	○	○	○
	Schaltung und Bremshebel am Ergogriff	✓	✓	○
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	○	○	✓
Kettenblatt oben/unten	44/32/14 - 11-32 unten	✓	✓	○
	44/11-32 (nur 1 Kettenblatt oben)	○	○	○
	44/11-32 (bei Planetengetriebe)	○	○	✓
Kurbeln	Stricker schmal	○	○	○
	Bullhorn	✓	✓	✓
	Stricker kurz	○	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE LIPO SMART

...ENORME MÖGLICHKEITEN

Mit den Lipo Smart Modellen steht Sport und Spaß im Vordergrund. Optional können bis zu 3 Lithium-Ionen-Akkus zugeschaltet werden, wodurch Sie sehr große Distanzen überwinden können. (Pro Akku ca. 40 km in der Ebene, abhängig von Fahrer, Einstellung und Untergrund). Die Stärke der Unterstützung ist stufenlos einstellbar. Außerdem können noch drei Geschwindigkeitsstufen vorgewählt werden.



LIPO SMART PARA 16"^{CE}



LIPO SMART PARA 20/24"^{CE}



LIPO SMART TETRA"^{CE}



MODELLREIHE LIPO SMART

✓= Standardausführung ○=optional ☒= nicht möglich		LipoSmart Para 16"	Lipo Smart Para 20"	Lipo Smart Para 24"	Jugendausstattung
Antriebsart	Kette	✓	✓	✓	✓
	Zahnriemen	☒	☒	☒	☒
Laufgrad	16"	✓	☒	☒	○
	20"	☒	✓	☒	○
	24"	☒	☒	✓	☒
	26"	☒	☒	○	☒
Gewicht in kg	ohne Akku, ohne Gewichtsplatten	16,5	18,5	19	variiert je nach Radgröße
Geschwindigkeit und Motoren	Motor Leistung	250 Watt	250 Watt	250 Watt	250 Watt
	Geschwindigkeit	23 km/h	25 km/h	25 km/h	auf Anfrage
	Betriebsspannung	36 V	36 V	36 V	36 V
Anfahrlilfe	vorwärts: 6 km/h	✓	✓	✓	✓
Akku Lithium Ionen	1 Akku oben	✓	✓	✓	✓
	2 Akkus rechts/links an Gabel	○	○	○	○
	3 Akkus: 1 oben, 2 rechts/links an Gabel	○	○	○	○
Bremse	Rücktrittbremse	○	○	○	○
	V-Bremse als Feststellbremse am Rahmen	○	○	○	○
	V- Bremse	✓	✓	✓	✓
	Scheibenbremse als Feststellbremse	✓	✓	✓	✓
Rückwärtsgang		☒	☒	☒	☒
Anzahl der Gänge	standard	8	8	8	8
	optional (Planetenge triebe/3-fach Kettenbl.)	16/24	16/24	16/24	16/24
Position Schaltung & Bremshebel	Schaltung am Haltegriff	○	○	○	○
	Schaltung und Bremshebel am Ergogriff	✓	✓	✓	✓
Planetenge triebe	2,5-fache Untersetzung	○	○	○	○
Kettenblatt oben/unten	44 + 11-32	✓	✓	✓	✓
	44/32/14 + 11-32	○	○	○	○
Kurbeln	Stricker schmal	○	○	○	○
	Bullhorn	✓	✓	✓	○
	Stricker kurz	○	○	○	✓

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

TETRA-STANDARDS:



**ERGONOMISCHE BEDIENEINHEIT
MIT KINNSCHALTUNG**



**TETRASPEZIALGRIFFE MIT
KUNSTLEDER UMMANTELT
(optional auch mit Echtleder)**



**GEWICHTSPLATTEN
AN DER GABEL FÜR
EINE BESSERE TRAKTION**

✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		LipoSmart Tetra 16"	LipoSmart Tetra 20"	LipoSmart Tetra 24"
Antriebsart	Kette	✓	✓	✓
	Zahnriemen	☒	☒	☒
Laufgrad	16"	✓	☒	☒
	20"	☒	✓	☒
	24"	☒	☒	✓
	26"	☒	☒	○
Gewicht in kg	ohne Akku, ohne Gewichtsplatten	17,5	19,5	20,5
Gewichte an Gabel 11 kg	1 Akku 11,6 AH = 2,5 kg	✓	✓	✓
Geschwindigkeit und Motoren	Motor Leistung	250 Watt	250 Watt	250 Watt
	Geschwindigkeit	23 km/h	25 km/h	25 km/h
	Betriebsspannung	36 V	36 V	36 V
Anfahrhilfe	vorwärts: 6 km/h	✓	✓	✓
Akku Lithium Ionen	1 Akku oben	✓	✓	✓
	2 Akkus rechts/links an Gabel	○	○	○
	3 Akkus: 1 oben, 2 rechts/links an Gabel	○	○	○
Bremsen	Rücktrittbremse	✓	✓	✓
	V-Bremse als Feststellbremse am Rahmen	✓	✓	✓
	V- Bremse	✓	✓	✓
	Scheibenbremse als Feststellbremse	☒	☒	☒
Rückwärtsgang		☒	☒	☒
Anzahl der Gänge	standard	16	16	16
Position Schaltung und Bremshebel	Schaltung am Haltegriff zur Kinnbedienung	✓	✓	✓
	Schaltung und Bremshebel am Ergogriff	○	○	○
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	✓	✓	✓
Kettenblatt oben/unten	44 + 11-32	✓	✓	✓
	44/32/14 + 11-32	☒	☒	☒
Kurbeln	Stricker schmal	○	○	○
	Bullhorn	✓	✓	✓
	Stricker kurz	○	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE ELECTRODRIVE

...DIE BEWÄHRTE ZUGHILFE

Das Zuggerät „ElectroDrive“ erschließt bisher unbekannte Möglichkeiten mit dem Rollstuhl. Gerade auf unebenen Straßen oder Steigungen erweist sich das „ElectroDrive“ als unverzichtbare Zughilfe. Es entlastet z.B. den ansonsten mitschiebenden Begleiter und ermöglicht unabhängige Touren.

Das besondere an diesem Gerät ist die Motorbremse, die das Gerät abbremst, sobald kein Gas gegeben wird. Dabei wird Energie in die Batterie zurückgespeist.

Die auch für Tetras bedienbare Scheibenbremse gibt zusätzliche Sicherheit bei Bergabfahrten.



HILFSMITTELNUMMER: 18.99.04.0014




**ELECTRODRIVE^{CE}
PARA 16/20"**



**ELECTRODRIVE^{CE}
TETRA WIG-WAG 16/20"**

✓= Standardausführung ○= optional ☒= nicht möglich		ELD PARA 16"	ELD PARA 20"	ELD Tetra 16"	ELD Tetra 20"
Laufrad	16"	✓	☒	✓	☒
	20"	☒	✓	☒	✓
Gewicht in kg	ohne Akku (1 Akkupack 17/22 AH = 12,5 kg)	15,5	15,5	15,5	15,5
Geschwindigkeit und Motoren	250 Watt	✓	✓	✓	✓
	6 km/h	✓	✓	✓	✓
	12 km/h (Straßenverkehrszulassung erforderlich)	○	○	○	○
Akku Bleigel 24Volt	Akku rechts und links an Gabel (17/22 AH)	✓	✓	✓	✓
	Akku recht und links an Gabel (12/15 AH)	○	○	○	○
Bremse	V-Bremse als Feststellbremse am Rahmen	○	○	☒	☒
	V- Bremse als Feststellbremse	✓	✓	Scheiben- & V-Bremse als Feststellbremse	Scheiben- & V-Bremse als Feststellbremse
	Scheibenbremse	✓	✓	✓	✓
Rückwärtsgang		✓	✓	✓	✓
Straßenverkehrszulassung	für 12 km/h- Geräte	○	○	○	○
Versicherung		○	○	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website  www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE LIPO LOMO

...SICHER UNTERWEGS

Unsere Lipo Lomo Modelle sind elektrische Zughilfen. Wahlweise kann die Geschwindigkeit von 6 km/h bis 15 km/h gewählt werden. 15 km/h- Geräte können für den deutschen Straßenverkehr zugelassen werden.

Höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage. Je nach Anforderung können verschieden starke Motoren verbaut werden.

Das **LipoLomo Micro** ist mit seiner Radgröße von 12" sehr kompakt und somit ideal für Reisen geeignet. Trotzdem bietet es Ihnen den notwendigen Komfort und bringt Sie sicher von A nach B.



LIPO LOMO 12" ^{CE}



LIPO LOMO 16" ^{CE}



LIPO LOMO 20" ^{CE}



LIPO LOMO T1 ^{CE}
TETRA STANDARD



LIPO LOMO T3 ^{CE}

✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		LipoLomo 12"	LipoLomo 16"	LipoLomo 20"	LipoLomo T1 standard	LipoLomo T3
LaufRAD	12"	✓	☒	☒	○	○
	16"	☒	✓	☒	✓	✓
	20"	☒	☒	✓	○	○
Gewicht in kg	ohne Akku, ohne Gewichtsplatten	12	14	15,5	13,5-18 kg	13-17,5 kg
Gewichte an Gabel 11 kg	1 Akku 11,6 AH = 2,5 kg/ 8,3 AH = 2 kg	○	○	○	✓	✓
Geschwindigkeit und Motoren	250 W:	✓	✓	☒	je nach Grundmodell	je nach Grundmodell
	6 km/h (250W)	○	☒	☒	je nach Grundmodell	je nach Grundmodell
	15 km/h (250W) (Straßenverkehrszulassung erforderlich)	✓	✓	☒	je nach Grundmodell	je nach Grundmodell
	350 W:	☒	○	✓	je nach Grundmodell	je nach Grundmodell
	6 km/h (350W)	☒	○	○	je nach Grundmodell	je nach Grundmodell
	15 km/h (250W) (Straßenverkehrszulassung erforderlich)	☒	○	✓	je nach Grundmodell	je nach Grundmodell
Akku Lithium Ionen 36V	1 Akku oben	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Akkus rechts/links an Gabel	○	○	○	○	○
	V-Bremse als Feststellbremse am Rahmen	○	○	○	○	○
	V- Bremse am Lenker	✓	✓	✓	✓	✓
	Scheibenbremse als Feststellbremse	✓	✓	✓	☒	☒
	Scheibenbremse hydraulisch	○	○	○	✓	✓
Rückwärtsgang		○	○	○	○	○
Straßenverkehrszulassung	für 15 km/h- Geräte	○	○	○	○	○
Versicherung		○	○	○	○	○

MODELLREIHE SAIDER PLUS

...IDEAL FÜR EXTREME STEIGUNGEN

Der kompakte Hinterradmotor Saider Plus eignet sich speziell für extreme Steigungen in Kombination mit einem Vorspanngerät.

Der Motor kann an jeder Starrachse direkt angeklemt werden, an Faltrollstühle in Kombination mit der Stricker Radstandsverlängerung (GRV2). 15 km/h-Geräte können nach STVO für den deutschen Straßenverkehr zugelassen werden.

Höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage.

Akku und Steuerung sind für den einfachen Transport abnehmbar.





✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich		Saider Plus
Laufrad	12"	✓
Gewicht in kg	ohne Akku	7
	1 Akku 11,6 AH = 2,5 kg/ 8,3 AH = 2 kg	○
Geschwindigkeit und Motoren	250 W	✓
	6 km/h	✓
	15 km/h (Straßenverkehrszulassung erforderlich)	○
Akku Lithium Ionen 36 Volt	1 Akku 8,3 AH	✓
Straßenverkehrszulassung	für 15 km/h- Geräte	○
Versicherung		○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

... Ausrüstung

- Vorrichtung, um das Daumengas an einem Lipo Lomo oder Handbike zu befestigen
- Akku und Steuerung abnehmbar
- Optional mit Funk- Fernbedienung (z.B. für Begleitpersonen)
- Inklusive Klickfixadapter und Korb zum Mitnehmen eines Rucksackes oder einer Tasche und zum Belasten des Motors mit zusätzlichem Gewicht

MODELLREIHE LOMO & LOMO 360

...DER KOMPAKTE BEGLEITER


Die Lomo Modelle eignen sich durch ihre kleine und kompakte Bauweise ideal für Flugreisen. Auch in Fußgängerzonen mit Kopfsteinpflaster, auf Wiesen, Feldwegen oder am Strand bieten die Lomo Modelle zusätzliche Sicherheit und einen erheblichen Zeitgewinn. Auf eine Bergabfahrt oder das Hinabfahren von Bordsteinkanten (immer im rechten Winkel!) muss nicht länger verzichtet werden! Auch in Kombination mit einem elektrischen Hinterradantrieb möglich.





✓ = Standardausführung ○ = optional ☒ = nicht möglich

		Lomo	Lomo 360 16"	Lomo 360 12"
Laufrad	12"	☒	☒	✓
	16"	✓	✓	☒
Rad um 360° drehbar		☒	✓	✓
Gewicht in kg		7	5	5
Bremse	V-Bremse als Feststellbremse	✓	☒	☒
	Scheibenbremse zusätzlich zur V-Bremse	○	☒	☒
	Scheibenbremse für 360°-Drehung	☒	○	○

Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website  www.stricker-handbikes.de

MODELLREIHE LUPO

...MIT ODER OHNE UNTERSTÜTZUNG

Das Lupo Liegebike kann individuell an Ihre Wünsche angepasst werden: Ob rein manuell, mit Neodrives- oder Lipo-Zusatzantrieb, wird das Lupo Liegebike seinen Fahrern gerecht. Sogar Sonderausführung wie zusätzlich zwei Hinterradmotoren sind möglich. Die Lehne ist einfach verstellbar und kann zum Einsteigen nach hinten geklappt werden.

Das Gerät ist mit verschiedenen Hinterradgrößen erhältlich. Es ist einfach zerlegbar und kann somit auch einfach und unkompliziert transportiert werden.



LUPO^{CE}



Tetraausrüstung mit Rücktrittbremse möglich!

LUPO NEODRIVES^{CE}



Abbildung mit optionaler Hinterradbremse

✓= Standardausführung ○= optional ☒= nicht möglich		LUPO
Antriebsart	Kette	✓
Laufrad	2 x 20" hinten	✓
	1 x 26" vorne	✓
Gewicht in kg	manuelle Ausführung	18
Geschwindigkeit und Motoren	25 km/h Lipo- Modell	○
	25 km/h Neodrives- Modell	○
	höhere Geschwindigkeiten	auf Anfrage
Bremse	Rücktrittbremse	○
	V-Bremse als Feststellbremse	✓
	Scheibenbremse	✓
	2 Scheibenbremsen an Hinterrädern mit Bremshebel am Rahmen	○
Rückwärtsgang	nur bei Neodrives	○
Anzahl der Gänge	standard	27
	optional (bei Planetengetriebe!)	18
Position Schaltung & Bremshebel	am Ergogriff rechts/links	✓
	am Rahmen (Hinterradbremse)	○
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	○
Kettenblatt oben/unten	44/32/14 - 11/32 unten	✓
Kurbeln	Stricker schmal	○
	Bullhorn	✓
	Stricker kurz	○

...ERGONOMISCH

- Ergonomische Nackenstütze
- Stufenlos verschiebbarer Sitz (kein Werkzeug erforderlich)
- Lehne mehrstufig verstellbar und nach hinten klappbar



...PRAKTISCH

- Zerlegbar in 2 Teile und trotzdem extrem verwindungssteif
- Transportfreundlich
- Schneller Zusammenbau



MODELLREIHE PUMA UND JAGUAR



JAGUAR P^{CE}



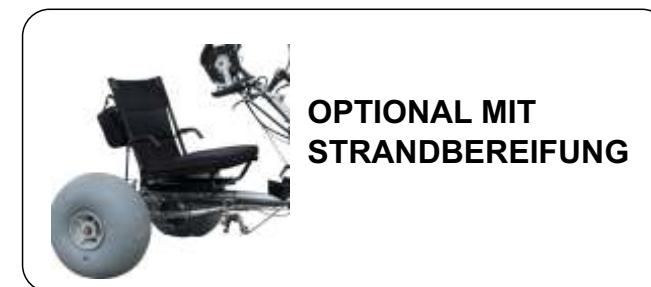
JAGUAR HP^{CE}



PUMA^{CE}



✓= Standardausführung ○=optional ☒= nicht möglich		JAGUAR P	JAGUAR HP	PUMA
Antriebsart	Kette	✓	✓	✓
LaufRAD	2 x 20" hinten	✓	✓	✓
	1 x 16" vorne	✓	✓	✓
Gewicht in kg		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Geschwindigkeit und Motoren	25 km/h Lipo- Motor	✓	✓	✓
Bremsen	Rücktrittbremse	○	☒	○
	Scheibenbremse vorne und hinten	✓	✓	✓
Anzahl der Gänge	standard	○	○	○
	optional (bei Planetengetriebe)	16	☒	16
Position Schaltung & Bremshebel	am Lenker/Ergogriff rechts/links	✓	✓	✓
Planetengetriebe	2,5-fache Untersetzung	○	☒	○
Kettenblatt oben/unten	38/28/14 - 19 unten	✓	✓	✓
Kurbeln	Stricker schmal	☒	○	○
	Bullhorn	☒	✓	✓
	Stricker kurz	☒	○	○
	Fußkurbeln gerade	✓	✓	☒
Antriebsrad hinten rechts		✓	✓	✓
Achssperre	beide Hinterräder werden starr verbunden	○	○	○



Weitere technische Daten finden Sie auf unserer Website www.stricker-handbikes.de

ZUBEHÖR



TRANSPORTER^{CE}



**Modell RIGID
für Starrrahmenrollstühle**



**Stricker- Schnellklemme
für Starrrahmenrollstühle**



**Modell FLEX
für Faltrollstühle (inkl. Querrohr)**

...BENUTZUNG:

- Für den Transport von Begleitpersonen oder Gegenständen (Achtung! Sicherheitsblatt beachten!)
- Für Falt- und Starrrahmenrollstühle geeignet
- max. 6 km/h Geschwindigkeit
- max. 100 kg Belastung
- nicht bei Nässe einsetzbar (mangelnde Bremswirkung)
- Nur in Kombination mit einem Handbike verwendbar oder sonstigem Vorsatzgerät mit Bremse (nicht für den Rollstuhl alleine)



**TraV
Handgriffverlängerung für eine
ergonomische Körperhaltung**

KLICKFIXADAPTER & ZUBEHÖR



VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN JE NACH MODELL & AUSSTATTUNG



KLICKFIXKORB 18 L / 9 L



KLICKFIXTASCHE 8 L / 5 L



VARIORACK

GEPÄCKTRÄGER & SONSTIGES



GEPÄCKTRÄGER STANDARD



GEPÄCKTRÄGER WALDKILO



RÜCKSPIEGEL



KOMPRESSOR

USB-ZUBEHÖR SONDERAUSFÜHRUNGEN ERHÄLTICH z.B. FUNK-FERNBEDIENUNG



UNIVERSAL-SMARTPHONEHALTERUNG
MIT USB-LADEMÖGLICHKEIT AM BIKE



STEUERUNGEN MIT INTEGRIERTEM
USB-ANSCHLUSS



LIPO-USB-Anschlussgehäuse für Akku
zur Aufladung aller gängigen USB-Geräte

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprospekt und auf unserer Website www.stricker-handbikes.de



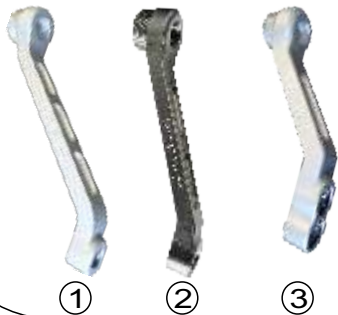
EINFACHE ANKLEMMUNG MITTELS STRICKER-KLEMMEN-SYSTEM

- KEIN Adapter am Rollstuhl verbleibend
- KEIN zusätzliches Gewicht am Rollstuhl
- Sehr schnelle Adaption
- Nahezu alle Rollstuhltypen adaptierbar
- MEHR Stabilität und Sicherheit durch Doppelanklemmung
- Bei Rollstuhlneuersorgung wieder einfach anpassbar



ANBAUSTÄNDER

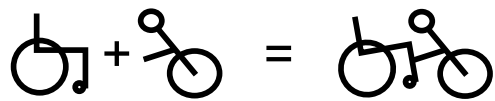
- Standard: mit Bogenrohr ①
- Optional: mit Rollen 360° drehbar ②
- Optional: mit Rollen gerade ③
- Optional: mit Schnellverstellung und Kugel unten ④



KURBELN

- Kurbeln Bullhorn ①
- Kurbeln Stricker schmal ②
- Kurbeln Stricker kurz ③

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
Abbildungen können optionales Zubehör enthalten
Stand 04/2017



 www.stricker-handbikes.de
 facebook.com/stricker-handbikes

Ihr Stricker-Fachhändler:

Hauptsitz und Produktion:
R & E Stricker Reha- Entwicklungen GmbH
Klotzbergstr. 64
D - 77815 Bühl
Tel +49(0)7223 72510
Fax+49(0)7223 74947
info@stricker-handbikes.de

Die Kontaktdaten unserer Außendienstmitarbeiter finden Sie auf unserer Website
www.stricker-handbikes.de

Niederlassung Heidelberg mit Ausstellungsraum:
R & E Stricker Reha- Entwicklungen GmbH
Maistumpf 28
D - 69257 Wiesenbach/Heidelberg
Tel +49(0)6223 970190
Fax+49(0)6223 970377