





**INHALTSVERZEICHNIS**

04	Vorwort
06	Unsere Tradition. Unser Comeback.
08	Das ist CILO
10	Tech-DNA
20	Übersicht MY2026
22	Enduro
32	All Mountain
44	Cross Over



Liebe Fachhandelspartner\*innen,

CILO – ein Name mit Geschichte, der jetzt wieder Zukunft schreibt. Gegründet 1927, gehörte CILO über Jahrzehnte zu den erfolgreichsten Fahrradmarken der Schweiz. Heute stellen wir uns den Herausforderungen eines dynamischen Markts – mit einer klaren Strategie, einem fokussierten Produktportfolio und dem Anspruch, gemeinsam mit dem Fachhandel zu wachsen.

CILO richtet sich neu aus: vom Rennradpionier zur modernen Off-Road-Marke. Unser Sortiment konzentriert sich auf hochwertige E-Mountainbikes – entwickelt mit Schweizer Präzision, gebaut für anspruchsvolle Kunden, die Wert auf Leistung, Design und Verlässlichkeit legen.

Wir positionieren CILO bewusst im sportlichen Premiumsegment, in einem wachsenden Markt, der Erlebnisse verkauft, nicht nur Produkte. Dabei kombinieren wir Tradition mit Innovation – und schaffen ein differenziertes Angebot, das sich klar vom Wettbewerb abhebt.

Für Dich als Fachhandelspartner bedeutet das: attraktive Margen, klare Sortimentsstruktur – und eine Marke, die emotional aufgeladen ist und Vertrauen schafft. Wir setzen auf partnerschaftliche Zusammenarbeit und nachhaltige Beziehungen. Denn wir wissen: Nur wenn Dein Erfolg unser Maßstab ist, kann auch CILO langfristig erfolgreich sein.

Wir sind bereit. Lass uns ein Team bilden. Gemeinsam können wir alles erreichen.

Dein Cilo Team





## **UNSERE TRADITION. UNSER COMEBACK. EINE SCHWEIZER LEGENDE ERFINDET SICH NEU.**

### WIE ALLES ANFING

1927 im malerischen Romanel-sur-Lausanne gegründet, steht CILO für Schweizer Präzision, Qualität und handwerkliche Exzellenz. Der Name leitet sich von Gründer und Herkunft ab: Charles Jean Lausanne-Oron – das „J“ wurde in Anlehnung an die französische Aussprache durch ein „I“ ersetzt. Mit maßgeschneiderten Rahmen aus leichten Reynolds 753-Rohren wurde CILO zur Ikone im Schweizer Radsport. Meilensteine der Erfolgsgeschichte: Hans Knechts Straßen-Weltmeistertitel 1946 in Zürich und Beat Breus unvergessene Etappensiege in Alpe d'Huez sowie bei der Tour de Suisse 1982.

### NEUER FOKUS

Als Schweizer Unternehmen sind die Berge unser ständiger Begleiter – Herausforderung, Antrieb und Inspiration zugleich. Deshalb war für uns klar: Unsere Zukunft liegt im Gelände. Heute führen wir die CILO-Tradition im Offroad-Bereich fort und setzen neue Maßstäbe im E-Mountainbike-Segment. Mit derselben Entschlossenheit, mit der wir keinen Gipfel nur halb erklimmen, entwickeln wir unsere Bikes bis ins kleinste Detail. Unsere E-Mountainbikes stehen für Swiss Engineering auf höchstem Niveau: Sie verbinden traditionelles Know-how mit modernster Technologie, präziser Funktion und hochwertigen Materialien. Solide gebaut, technisch durchdacht, ästhetisch gestaltet – CILO ist bereit für jedes Terrain.

### WAS UNS ANTREIBT

Geboren aus der Idee, Menschen durch Sport zu verbinden, steht unsere Marke heute für Performance und Gemeinschaft. Unsere E-Bikes verkörpern nicht nur technische Präzision, sondern auch den Geist des Swiss Sportsman-ships. Wir glauben an die Kraft des Teams – denn gemeinsam erreicht man mehr. Egal, welches Terrain du wählst: Was zählt, ist das Miteinander. Deine Leistung bringt dich voran, aber echte Erfolge entstehen erst im Team.

Willkommen in der neuen Ära von CILO – einer Marke mit Herkunft, Haltung und Vision.





## **DAS IST CILO**

Gemeinsam bieten wir unseren Kunden das beste Fahrerlebnis abseits ausgetretener Pfade – funktional, komfortabel und zuverlässig bis ins kleinste Detail.

## **AUSGEWOGENE PERFORMANCE**

Wir entwickeln Premium-E-Bikes, die Schweizer Ingenieurskunst mit modernster Technologie und markantem, performanceorientiertem Design verbinden. Abgestimmt auf den Sweet Spot aus Power, Kontrolle und Komfort bieten sie ein präzises, kraftvolles Fahrerlebnis und ausgewogene Performance auf jedem Terrain – für alle, die mehr wollen und bereit sind, jede Herausforderung anzunehmen.





## SCHWEIZER ZUVERLÄSSIGKEIT

Seit über einem Jahrhundert vereinen wir Schweizer Handwerkskunst mit mutiger Innovation – und schaffen Bikes, die Performance neu definieren. Jedes Detail steht für Präzision, Zuverlässigkeit und nachhaltige Qualität. Gebaut, um zu halten. Gebaut, um zu fahren. Gebaut, um Biker voranzubringen.

## GEMEINSAME ERLEBNISSE

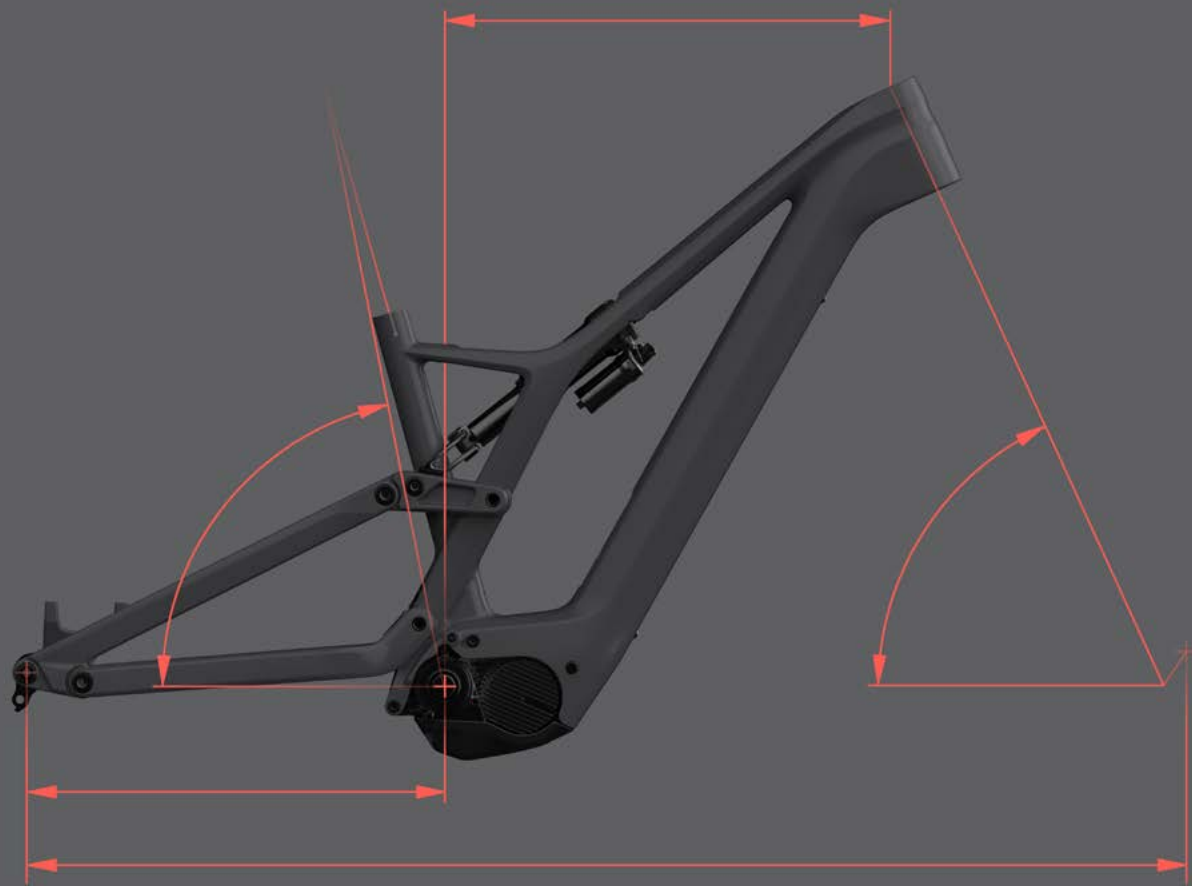
Mehr als nur Bikes – wir schaffen bedeutungsvolle Erlebnisse, die verbinden, inspirieren und Menschen bewegen. Mit einem ganzheitlichen Ansatz begleiten wir unsere Kunden auf jeder Etappe: durch exzellenten Service, gemeinschaftliche Events und emotionale Kontaktpunkte, die Leidenschaft, Qualität und Gemeinschaft spürbar machen. Für alle, die mit Sinn fahren und über sich hinauswachsen wollen.











#### ➤ Modernes Rahmendesign

### MODERNES RAHMENDESIGN: OPTIMALE BALANCE

Das ausgewogene Rahmendesign kombiniert Agilität, Stabilität, Effizienz und Komfort. Der niedrige Standover sorgt für optimale Bewegungsfreiheit und verbessert die Kontrolle in technischem Gelände. In Verbindung mit kurzem Vorbau, langem Reach und tiefem Schwerpunkt entsteht ein Bike, das auf jedem Trail mit maximaler Performance überzeugt.



➤ Mixed Wheel [Enduro-Modelle]

**MIXED WHEEL:  
AUSGEZEICHNETE KOMBINATION AUS  
KONTROLLE, AGILITÄT UND GEWICHT**

Einfach das Beste aus zwei Welten. Während das 29" Laufrad vorne für viel Kontrolle, beste Kurventraktion und optimale Überrolleigenschaften sorgt, erhöht das 27.5" Hinterrad die Wendigkeit und fördert eine aktive Fahrweise.



➤ Integrierte Kabelführung

#### INTEGRIERTE KABELFÜHRUNG: OPTISCH AUFGERÄUMT UND GUT GESCHÜTZT

Für eine maximal cleane Optik sorgt die integrierte Kabelführung vom Steuersatz bis zur Kettenstrebe. Durch die Verlegung im Rahmen sind die Züge zudem vor Korrosion, Schmutz, Knickstellen und sonstigen Ausseneinwirkungen geschützt.





➤ Semi-integrierte Batterie [High Capacity-Modelle]

#### SEMI-INTEGRIERTE BATTERIE: CLEANE OPTIK UND EINFACHE ENTNAHME

Optisch vollständig im Unterrohr integriert und mit einer Abdeckung vor Schmutz und Wasser geschützt, ist die Batterie sicher fixiert. Bei Bedarf lässt sie sich einfach und schnell mit einem 6 mm Innensechskantschlüssel entnehmen.



➤ Dual Mode Konzept [Light Capacity-Modelle]

## DUAL MODE KONZEPT: MEHR RAUSHOLEN

Hohe Reichweite oder kraftvolle Unterstützung, das Dual Mode Konzept macht beides möglich. Je nach gewähltem Modus werden Unterstützungs- und Drehmoment angepasst, also gedrosselt für mehr Reichweite oder voll genutzt für maximale Unterstützung. Darüber hinaus lassen sich die individuellen Vorlieben für beide Modi in der Shimano App speichern.



➤ Range Extender ready [Light Capacity-Modelle]

## RANGE EXTENDER: EXTRA REICHWEITE

Wenn es doch einmal mehr Flexibilität, Komfort oder Reichweite braucht, lässt sich die Kapazität mittels 200 Wh Range Extender im Trinkflaschenformat um bis zu 50% erhöhen. Platzieren lässt sich dieser ganz einfach über die Fidlock Adapterplatte.





➤ Wartungsarme Lagertechnologie

#### WARTUNGSARME LAGERTECHNOLOGIE: LANGLEBIG BEI MINIMALEN PFLEGEAUFWAND

Hochwertige, doppelt abgedichtete Hochpräzisionskugellager aus rostfreiem Edelstahl reduzieren den Lagerverschleiss und optimieren Kraftableitung, Steifigkeit und Lebensdauer. Die spezielle Abdichtung verhindert das Eindringen von Schmutz und Wasser und somit lästige Knack- und Knarzgeräusche.



➤ Wechselbarer Flip Chip

#### WECHSELBARER FLIP CHIP: VARIABLE GEOMETRIE FÜR ANPASSBARES FAHRVERHALTEN

Wendig und agil oder laufruhig und sicher bei hohem Tempo – mit dem Flip Chip-System in der Dämpferanlenkung beides möglich. Durch Umdrehen des Chips am Hinterbau lassen sich Sitz- und Lenkwinkel sowie Tretlagerhöhe einfach verändern. Ob steile Anstiege, schnelle Abfahrten oder technische Trails – so lässt sich das Bike optimal auf die jeweiligen Anforderungen abstimmen.

## CHALLENGED IN THE SWISS MOUNTAINS

Ob in steilem, rauem Enduro-Gelände, auf anspruchsvollen, technischen Trails oder im sportlichen Cross-Country Einsatz – CILO E-Mountainbikes sind zuverlässige Begleiter auf jedem Terrain. Ihre ausgewogene Konstruktion vereint Stabilität, Wendigkeit und Kontrolle, um sowohl erfahrenen Bikern als auch Neulingen ein unvergleichliches Fahrerlebnis zu bieten.

Die Unterscheidung unserer Cilo E-Mountainbikes erfolgt anhand der Kürzel H, C und X.

Diese stehen für folgende Eigenschaften:

H: High Capacity

C: Carbon

X: Cross Over







**KYANO HC**



**KYANO C**



**TANAY HC**



**TANAY C**



**TANAY H**



**TANAY HX**



**ENDURO**









Toffer

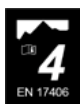


➤ KYANO HC1

Das Kyano HC ist bereit für jedes Terrain – vom verblockten Trail bis zum steilen Anstieg. Sein ausgewogenes 170/160 mm Fahrwerk schluckt grobe Wurzeln, Felsen und Drops mühelos. Der agile Charakter sorgt für spielerische Leichtigkeit auf schnellen Singletrails, während das souveräne Handling maximale Kontrolle in technischen Abfahrten bietet. Auch steilste Uphills meistert das Kyano HC dank seiner auf Effizienz ausgelegten Geometrie und kraftvollem Akku mit Leichtigkeit. Das Mixed Wheel-Setup (29"/27.5") vereint präzise Spurtreue mit hoher Wendigkeit – für ein vielseitiges und intensives Fahrerlebnis.

Gabellänge [mm]	587,7
Offset [mm]	44
Gabel-Achsstandard [mm]	15×110
Dämpferlänge /Hub [mm]	230×62,5
Max. Reifengröße v. [inch]	29×2.6
Max. Reifengröße h. [inch]	27,5×2.6

Rahmengröße	S	M	L
Sattelrohlänge [mm]	370	400	445
Oberrohlänge [mm]	560	603	650
Steuerrohlänge [mm]	100	120	140
Kettenstrebenlänge [mm]		440	
Tretlagerhöhe [mm]		353,5	
Tretlager [mm]		27	
Steuerrohrwinkel [°]		64	
Sitzrohrwinkel [°]	77,5	77,1	76,8
Reach [mm]	420	455	495
Stack [mm]	628	646	664
Radstand [mm]	1202	1246	1295
Standover [mm]*	705	714	715



\*Abstand Boden/niedrigster Punkt Oberrohr

Modell	KYANO HC1	KYANO HC2	KYANO HC3
Rahmen	Carbon, UDH	Carbon, UDH	Carbon, UDH
Dämpfer	FOX Float X Factory, LSR, 2-position, LSC	FOX Float X Performance, LSR, 2-position	FOX Float Performance, LSR, 2-position
Federgabel	FOX Float 38 Factory, 170 mm, GRIP X2	FOX Float 38 Performance, 170 mm, GRIP	FOX Float 38 Rhythm 170 mm, GRIP
Steuersatz	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56
Vorbau	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm
Lenker	RACEFACE Era Carbon, 35×800 mm, 20 mm	TRANX X MTB, 35×780 mm, 9° back- / 5° upsweep	TRANX X MTB, 35×780 mm, 9° back- / 5° upsweep
Griffe	Velo MTB	Velo MTB	Velo MTB
Display	Shimano, SC-EN600	Shimano, SC-EN600	Shimano, SC-EN600
Remote	Shimano, SW-EN600-L	Shimano, SW-EN600-L	Shimano, SW-EN600-L
Sattel	Velo MTB	Velo MTB	Velo MTB
Sattelstütze	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC
Antrieb	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP6, 85 Nm, 600 W
Batterie Ladegerät	Darfon, 800 Wh Darfon 4A	Darfon, 708 Wh Darfon 4A	Darfon, 708 Wh Darfon 4A
Schaltwerk	Shimano XT Di2, RD-M8260, 12 speed	Shimano XT, RD-8100, 12 speed	Shimano Deore Di2, RD-M6260, 12 speed
Schalthebel	Shimano XT Di2, SW-M8250	Shimano XT, SL-M8100	Shimano Deore Di2, SW-M6250
Kassette	Shimano XT, CS-M8200, 12 speed, 10-51t	Shimano XT, CS-M8200, 12 speed, 10-51t	Shimano Deore, CS-M6100, 12 speed, 10-51t
Kette	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links
Kurbel	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm
Kettenblatt	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t
Kettenführung	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide
Bremse [v/h]	Shimano XT, BR-M8220	Shimano XT, BR-M8220	Shimano, BR-M4200
Bremsscheibe [v/h]	Shimano, RT-CL800, ICE, 203 mm	Shimano, RT-CL800, ICE, 203 mm	Shimano, RT-CL700, ICE, 203 mm
Laufräder [v/h]	DT Swiss HXC1501, 29"/27.5", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm	DT Swiss HX1700, 29"/27.5", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm	DT Swiss H1900, 29"/27.5", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm
Reifen [v/h]	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo
Schlauch [v/h]	Tubeless	Tubeless	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622
Flaschenhalter	Fidlock Twist bike base	Fidlock Twist bike base	Fidlock Twist bike base
Farbe	Golden Grain	Golden Grain	Golden Grain
Grösse	S, M, L	S, M, L	S, M, L
Zul. Gesamtgewicht	135 kg	135 kg	135 kg











Felix testet Bikes



KYANO C1

Das Kyano C ist gemacht für anspruchsvolle Trails: Mit seinem 160/160 mm Fahrwerk meistert es extreme Abfahrten und technische Anstiege gleichermaßen souverän. Agilität und Wendigkeit machen es zur idealen Wahl für steile Enduro-Passagen und große Drops, während das stabile, lauf ruhige Fahrverhalten jederzeit Sicherheit und Kontrolle garantiert. Das Mixed Wheel-Setup (29"/27.5") kombiniert Spurtreue mit hoher Wendigkeit – für ein intensives, vielseitiges Fahrerlebnis. Dank effizientem Antrieb und optimaler Gewichtsverteilung bleibt das Kyano C auch in steilem, verblocktem Gelände kraftvoll und präzise.

Gabellänge [mm]	575
Offset [mm]	44
Gabel-Achsstandard [mm]	15×110
Dämpferlänge /Hub [mm]	230×62,5
Max. Reifengröße v. [inch]	29×2.6
Max. Reifengröße h. [inch]	27.5×2.6

Rahmengröße	S	M	L
Sattelrohlänge [mm]	370	400	445
Oberrohlänge [mm]	559	602	649
Steuerrohlänge [mm]	100	120	140
Kettenstrebenlänge [mm]		440	
Tretlagerhöhe [mm]		349	
Tretlager [mm]		31	
Steuerrohrwinkel [°]		64,5	
Sitzrohrwinkel [°]	78	77,6	77,3
Reach [mm]	426	461	501
Stack [mm]	624	642	660
Radstand [mm]	1197	1241	1289
Standover [mm]*	706	706	729



\*Abstand Boden/niedrigster Punkt Oberrohr



Modell	KYANO C1	KYANO C2
Rahmen	Carbon, UDH	Carbon, UDH
Dämpfer	FOX Float X Factory, LSR, 2-position, LSC	FOX Float X Performance, LSR, 2-position
Federgabel	FOX Float 36 Factory, 160 mm, GRIP X2	FOX Float 36 Performance, 160 mm, GRIP
Steuersatz	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56
Vorbau	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm
Lenker	RACEFACE Era Carbon, 35×800 mm, 20 mm	TRANX X MTB, 35×780 mm, 9° back- / 5° upsweep
Griffe	Velo MTB	Velo MTB
Display	Shimano, SC-EN600	Shimano, SC-EN600
Remote	Shimano, SW-EN600-L	Shimano, SW-EN600-L
Sattel	Velo MTB	Velo MTB
Sattelstütze	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC
Antrieb	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W
Batterie Ladegerät	Darfon, 388 Wh Darfon 4A	Darfon, 388 Wh Darfon 4A
Schaltwerk	Shimano XT Di2, RD-M8260, 12 speed	Shimano Deore Di2, RD-M6260, 12 speed
Schalthebel	Shimano XT Di2, SW-M8250	Shimano Deore Di2, SW-M6250
Kassette	Shimano XT, CS-M8200, 12 speed, 10-51t	Shimano Deore, CS-M6100, 12 speed, 10-51t
Kette	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links
Kurbel	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm
Kettenblatt	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t
Kettenführung	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide
Bremse [v/h]	Shimano XT, BR-M8220	Shimano Deore, BR-M6120
Bremsscheibe [v/h]	Shimano, RT-CL800, ICE, 203 mm	Shimano, RT-CL700, ICE, 203 mm
Laufräder [v/h]	DT Swiss HXC1501, 29"/27.5", 30 mm TLE, 15×110 mm/12×148 mm	DT Swiss HX1700, 29"/27.5", 30 mm TLE, 15×110 mm/12×148 mm
Reifen [v/h]	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo Super Trail TLE, Addix Soft	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo Super Trail TLE, Addix Soft
Schlauch [v/h]	Tubeless	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622
Flaschenhalter	Fidlock Twist bike base integrated	Fidlock Twist bike base integrated
Farbe	Muddy Green	Muddy Green
Grösse	S, M, L	S, M, L
Zul. Gesamtgewicht	135 kg	135 kg













ride better bikes



TANAY HC1

Das Tanay HC – der Alleskönner für technisches Gelände: Ob schnelle Singletrails, kleine Drops oder grobes Wurzelwerk – mit seinem leichten Carbon-Rahmen, dem 140/135 mm Fahrwerk und den 29"-Laufrädern ist dieses All-Mountain E-MTB ideal für vielseitige Einsätze. Es überzeugt durch präzises, souveränes Fahrverhalten und bietet auch in anspruchsvollem Terrain hohe Laufruhe und Kontrolle. Die effiziente Sitzposition ermöglicht exzellente Klettereigenschaften – mit starkem Grip und maximaler Stabilität, selbst an steilen Anstiegen.

Gabellänge [mm]	555
Offset [mm]	44
Gabel-Achsstandard [mm]	15×110
Dämpferlänge /Hub [mm]	210×52,5
Max. Reifengröße v. [inch]	29×2.6
Max. Reifengröße h. [inch]	29×2.6

Rahmengröße	S	M	L
Sattelrohlänge [mm]	370	400	445
Oberrohlänge [mm]	556,5	599	647
Steuerrohlänge [mm]	100	120	140
Kettenstrebenlänge [mm]		452,9	
Tretlagerhöhe [mm]		342	
Tretlager [mm]		36	
Steuerrohrwinkel [°]		65,6	
Sitzrohrwinkel [°]	79	78,6	78,3
Reach [mm]	437	472	512
Stack [mm]	616	634	652
Radstand [mm]	1200	1244	1293
Standover [mm]*	692	700	701



\*Abstand Boden/niedrigster Punkt Oberrohr



Modell	TANAY HC1	TANAY HC2	TANAY HC3
Rahmen	Carbon, UDH	Carbon, UDH	Carbon, UDH
Dämpfer	FOX Float X Factory, LSR, 2-position, LSC	FOX Float Performance, LSR, 2-position	FOX Float Performance, LSR, 2-position
Federgabel	FOX Float 36 Factory, 140 mm, GRIP X2	FOX Float 36 Performance, 140 mm, GRIP	FOX Float 36 Rhythm 140 mm, GRIP
Steuersatz	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56
Vorbau	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm
Lenker	RACEFACE Era Carbon, 35×800 mm, 20 mm	TRANX X MTB, 35×780 mm, 9° back- / 5° upsweep	TRANX X MTB, 35×780 mm, 9° back- / 5° upsweep
Griffe	Velo MTB	Velo MTB	Velo MTB
Display	Shimano, SC-EN600	Shimano, SC-EN600	Shimano, SC-EN600
Remote	Shimano, SW-EN600-L	Shimano, SW-EN600-L	Shimano, SW-EN600-L
Sattel	Velo MTB	Velo MTB	Velo MTB
Sattelstütze	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC
Antrieb	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP6, 85 Nm, 600 W
Batterie Ladegerät	Darfon, 800 Wh Darfon 4A	Darfon, 708 Wh Darfon 4A	Darfon, 708 Wh Darfon 4A
Schaltwerk	Shimano XT Di2, RD-M8260, 12 speed	Shimano XT, RD-8100, 12 speed	Shimano Deore Di2, RD-M6260, 12 speed
Schalthebel	Shimano XT Di2, SW-M8250	Shimano XT, SL-M8100	Shimano Deore Di2, SW-M6250
Kassette	Shimano XT, CS-M8200, 12 speed, 10-51t	Shimano XT, CS-M8200, 12 speed, 10-51t	Shimano Deore, CS-M6100, 12 speed, 10-51t
Kette	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links
Kurbel	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm
Kettenblatt	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t
Kettenführung	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide
Bremse [v/h]	Shimano XT, BR-M8220/BR-M8200	Shimano XT, BR-M8220/BR-M8200	Shimano, BR-M4200/BR-M4100
Bremsscheibe [v/h]	Shimano, RT-CL800, ICE, 203 mm	Shimano, RT-CL800, ICE, 203 mm	Shimano, RT-CL700, ICE, 203 mm
Laufräder [v/h]	DT Swiss HXC1501, 29", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm	DT Swiss HX1700, 29", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm	DT Swiss H1900, 29", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm
Reifen [v/h]	Schwalbe Magic Mary Evo/ Big Betty Evo	Schwalbe Magic Mary Evo/ Big Betty Evo	Schwalbe Magic Mary Evo/ Big Betty Evo
Schlauch [v/h]	Tubeless	Tubeless	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622
Flaschenhalter	Fidlock Twist bike base	Fidlock Twist bike base	Fidlock Twist bike base
Farbe	Mature Grape	Mature Grape	Mature Grape
Grösse	S, M, L	S, M, L	S, M, L
Zul. Gesamtgewicht	135 kg	135 kg	135 kg













TANAY C1

Das Tanay C – für alle, die technischen Trailspaß lieben: Ob enge Singletrails, kleinere Drops oder verblockte Passagen – das agile All-Mountain E-MTB überzeugt mit sensiblen 140/135 mm Fahrwerk und präzisiertem Handling, selbst auf anspruchsvollen Abfahrten. Es meistert Wurzeln, Steine, Stufen und sogar Treppen spielerisch. Sein kraftvoller Vortrieb und die hohe Wendigkeit sorgen für maximalen Flow bergab, während die effiziente Uphill-Performance und starke Traktion am Berg überzeugen. Das geringe Gesamtgewicht und der tiefe Schwerpunkt garantieren jederzeit eine perfekte Balance und volle Kontrolle – egal, wie anspruchsvoll der Trail ist.

Gabellänge [mm]	555
Offset [mm]	44
Gabel-Achsstandard [mm]	15×110
Dämpferlänge /Hub [mm]	210×52,5
Max. Reifengröße v. [inch]	29×2.6
Max. Reifengröße h. [inch]	29×2.6

Rahmengröße	S	M	L
Sattelrohlänge [mm]	370	400	445
Oberrohlänge [mm]	557	600	647
Steuerrohlänge [mm]	100	120	140
Kettenstrebenlänge [mm]		453	
Tretlagerhöhe [mm]		341	
Tretlager [mm]		36,5	
Steuerrohrwinkel [°]		64	
Sitzrohrwinkel [°]	79	78,6	78,2
Reach [mm]	437	471	511
Stack [mm]	617	635	652
Radstand [mm]	1201	1244	1293
Standover [mm]*	697	696	719



\*Abstand Boden/niedrigster Punkt Oberrohr

Modell	TANAY C1	TANAY C2
Rahmen	Carbon, UDH	Carbon, UDH
Dämpfer	FOX Float Factory, LSR, 2-position, LSC	FOX Float Performance, LSR, 2-position
Federgabel	FOX Float 36 SL Factory,140 mm, 29", GRIP X	FOX Float 36 SL Performance, 140mm, GRIP X
Steuersatz	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56
Vorbau	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm	TRANZ X MTB, 35 mm, 0°, 32 mm
Lenker	RACEFACE Era Carbon, 35×800 mm, 20 mm	TRANX X MTB, 35×780 mm, 9° back- / 5° upsweep
Griffe	Velo MTB	Velo MTB
Display	Shimano, SC-EN600	Shimano, SC-EN600
Remote	Shimano, SW-EN600-L	Shimano, SW-EN600-L
Sattel	Velo MTB	Velo MTB
Sattelstütze	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC
Antrieb	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W
Batterie Ladegerät	Darfon, 388 Wh Darfon 4A	Darfon, 388 Wh Darfon 4A
Schaltwerk	Shimano XT Di2, RD-M8260, 12 speed	Shimano Deore Di2, RD-M6260, 12 speed
Schalthebel	Shimano XT Di2, SW-M8250	Shimano Deore Di2, SW-M6250
Kassette	Shimano XT, CS-M8200, 12 speed, 10-51t	Shimano Deore, CS-M6100, 12 speed, 10-51t
Kette	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links
Kurbel	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm
Kettenblatt	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t
Kettenführung	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide
Bremse [v/h]	Shimano XT, BR-M8220/BR-M8200	Shimano Deore, BR-M6120/BR-M6100
Bremsscheibe [v/h]	Shimano, RT-CL800, ICE, 203 mm	Shimano, RT-CL700, ICE, 203 mm
Laufräder [v/h]	DT Swiss HXC1501, 29", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm	DT Swiss HX1700, 29", 30 mm, TLE 15×110 mm/12×148 mm
Reifen [v/h]	Schwalbe Nobby Nic Evo Super Trail TLE, Addix Soft/Speed Grip	Schwalbe Nobby Nic Evo Super Trail TLE, Addix Soft/Speed Grip
Schlauch [v/h]	Tubeless	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622
Flaschenhalter	Fidlock Twist bike base integrated	Fidlock Twist bike base integrated
Farbe	Slate Grey	Slate Grey
Grösse	S, M, L	S, M, L
Zul. Gesamtgewicht	135 kg	135 kg







TANAY H3

Das Tanay H – vielseitig, kraftvoll und touren-  
tauglich: Ob steile Anstiege, technische Pas-  
sagen oder flotte Abfahrten – das Tanay H  
überzeugt mit starker Traktion, ausbalancierter  
Geometrie und direktem Handling. Sein sen-  
sibles Fahrwerk mit 140 mm vorne und 135 mm  
hinten passt sich jedem Untergrund präzise an  
und sorgt für optimale Kontrolle und Bodenhaf-  
tung. Auch bei hohem Tempo bleibt das Bike  
souverän und vermittelt jederzeit Sicherheit.  
Ideal für alle, die anspruchsvolle Trails und  
lange Touren mit maximalem Fahrspaß kombi-  
nieren wollen.

Gabellänge [mm]	555			
Offset [mm]	44			
Gabel-Achsstandard [mm]	15×110			
Dämpferlänge /Hub [mm]	210×52,5			
Max. Reifengrösse v. [inch]	29×2.6			
Max. Reifengrösse h. [inch]	29×2.6			
Rahmengrösse	S	M	L	XL
Sattelrohrlänge [mm]	360	390	425	460
Oberrohrlänge [mm]	563	596	632	672
Steuerrohrlänge [mm]	95	110	125	140
Kettenstrebennlänge [mm]	458			
Tretlagerhöhe [mm]	341			
Tretlager [mm]	36			
Steuerrohrwinkel [°]	65,5		65,4	
Sitzrohrwinkel [°]	77,5	77,1	76,8	76,4
Reach [mm]	428	453	482	515
Stack [mm]	612	626	639	652
Radstand [mm]	1194	1227	1263	1302
Standover [mm]*	692	700	701	701



\*Abstand Boden/niedrigster Punkt Oberrohr

Modell	TANAY H3	TANAY H4
Rahmen	Aluminium	Aluminium
<b>Dämpfer</b>	FOX Float Performance	SR Suntour RS25-Edge-Evo 2CR
<b>Federgabel</b>	FOX 36 Rhythm 140 GRIP	SR Suntour AION36X-Boost 140
Steuersatz	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56
Vorbau	JD MTB, 0°, 32 mm	JD MTB, 0°, 32 mm
Lenker	JD MTB, 9° back-/5° upsweep, 780 mm	JD MTB, 9° back-/5° upsweep, 780 mm
Griffe	Velo MTB	Velo MTB
Display	Shimano, EN600	Shimano, EN600
Remote	Shimano, EN600-L	Shimano, EN600-L
Sattel	Velo MTB	Velo MTB
Sattelstütze	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC
Antrieb	Shimano EP6, 85 Nm, 600 W	Shimano EP6, 85 Nm, 600 W
Batterie Ladegerät	Darfon, 708 Wh Darfon 2A	Darfon, 708 Wh Darfon 2A
<b>Schaltwerk</b>	Shimano XT, RD-M8100, 12-speed	Shimano Deore, RD-M6100, 12-speed
<b>Schalthebel</b>	Shimano SLX, SL-M7100-R	Shimano Deore, SL-M6100-IR
Kassette	Shimano Deore, CS-M6100, 10-51T, 12-speed	Shimano Deore, CS-M6100, 10-51T, 12-speed
Kette	SHIMANO Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links
Kurbel	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm
Kettenblatt	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t
Kettenführung	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide
<b>Bremse [v/h]</b>	Shimano Deore, BR-M6120/BR-M6100	Shimano, MT401
Bremsscheibe [v/h]	Shimano Deore, RT64 203 mm	Shimano Deore, RT64 203 mm
<b>Laufräder [v/h]</b>	DT Swiss H1900 CL, 15×110/12×148 Shimano Micro Spline	Cross X19, Shimano HB-MT410-B CL/ Shimano FH-MT410-B CL, 15×110/12×148
Reifen [v/h]	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo, Super Trail TLE Addix Soft, 29×2.6	Schwalbe Magic Mary Evo/Big Betty Evo, Super Trail TLE Addix Soft, 29×2.6
Schlauch [v/h]	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622
Flaschenhalter	Fidlock Twist integrated	Fidlock Twist integrated
Pedale	VP Platform MTB, alloy w/pins	VP Platform MTB, alloy w/pins
Farbe	Blue Tapestry	Blue Tapestry
Grösse	S, M, L, XL	S, M, L, XL
Zul. Gesamtgewicht	150 kg	150 kg













**CROSS OVER**



➤ TANAY HX1

Das Tanay HX – das SUV E-Bike für Alltag und Abenteuer: Ob Stadtverkehr, Landstraße oder anspruchsvolles Gelände – das vielseitige Crossover-Modell überzeugt mit Komfort, Kontrolle und Fahrspaß auf jedem Untergrund. Die ausgewogene Geometrie sorgt für ein stabiles, sicheres Fahrverhalten, während das sensible Fahrwerk mit 140 mm Federweg vorne und 135 mm hinten Unebenheiten zuverlässig ausgleicht. So garantiert das Tanay HX ein ruhiges, entspanntes Fahrerlebnis – egal, wohin der Weg dich führt.

Gabellänge [mm]	555			
Offset [mm]	44			
Gabel-Achsstandard [mm]	15×110			
Dämpferlänge /Hub [mm]	210×52,5			
Max. Reifengröße v. [inch]	29×2.6			
Max. Reifengröße h. [inch]	29×2.6			
Rahmengröße	S	M	L	XL
Sattelrohlänge [mm]	360	390	425	460
Oberrohrlänge [mm]	563	596	632	672
Steuerrohrlänge [mm]	95	110	125	140
Kettenstrebenlänge [mm]	458			
Tretlagerhöhe [mm]	341			
Tretlager [mm]	36			
Steuerrohrwinkel [°]	65,5		65,4	
Sitzrohrwinkel [°]	77,5	77,1	76,8	76,4
Reach [mm]	428	453	482	515
Stack [mm]	612	626	639	652
Radstand [mm]	1194	1227	1263	1302
Standover [mm]*	692	700	701	701



\*Abstand Boden/niedrigster Punkt Oberrohr



Modell	TANAY HX1	TANAY HX2	TANAY HX3
Rahmen	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Dämpfer</b>	FOX Float Performance	SR Suntour RS24-EdgeX STD 2CR	SR Suntour RS24-EdgeX STD 2CR
<b>Federgabel</b>	FOX AWL HD 140 RAIL	FOX AWL HD 140 RAIL	SR Suntour XCR34X 140
Steuersatz	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56	Acros ICR Blocklock 150 ZS56
Vorbau	JD MTB, 0°, 32 mm	JD MTB, 0°, 32 mm	JD MTB, 0°, 32 mm
Lenker	JD MTB, 9° back-/5° upsweep, 780 mm	JD MTB, 9° back-/5° upsweep, 780 mm	JD MTB, 9° back-/5° upsweep, 780 mm
Griffe	Velo MTB	Velo MTB	Velo MTB
Display	Shimano EN600	Shimano EN600	Shimano EN600
Remote	Shimano EN600-L	Shimano EN600-L	Shimano EN600-L
Sattel	Velo MTB	Velo MTB	Velo MTB
<b>Sattelstütze</b>	Limotec H1, 200 mm RM07 I-SPEC	JD, alloy	JD, alloy
<b>Antrieb</b>	Shimano EP801, 85 Nm, 700 W	Shimano EP6, 85 Nm, 600 W	Shimano EP6, 85 Nm, 600 W
<b>Batterie</b> Ladegerät	Darfon, 708 Wh Darfon 4A	Darfon, 708 Wh Darfon 2A	Darfon, 600 Wh Darfon 2A
<b>Schaltwerk</b>	Shimano XT, RD-8100, 12 speed	Shimano Cues, RD-U6000, 10 speed	Shimano Cues, RD-U3020, 9 speed
<b>Schalthebel</b>	Shimano XT, SL-M8100	Shimano Cues, RD-U6000-10R	Shimano Cues, SL-U4000-9R
<b>Kassette</b>	Shimano XT, CS- M8100, 12 speed, 10-51T	Shimano Cues, CS- LG400, 10 speed, 11-48T	Shimano Cues, CS-LG300, 9 speed, 11-41T
<b>Kette</b>	Shimano Deore, CN-M6100, 126 links	Shimano Steps, CN-LG500	Shimano Steps, CN-LG500
Kurbel	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm	Samox ET40, 165 mm
Kettenblatt	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t	Samox for Shimano EP801, 34t
Kettenführung	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide	Funn Chain Guide
<b>Bremse</b>	Shimano XT, BR-M8120/BR-M8100	Shimano, BR-MT401	Shimano, BR-MT200
<b>Bremsscheibe [v/h]</b>	Shimano Deore, SM-RT64, 203 mm	Shimano, SM-RT30, 180 mm	Shimano, SM-RT10, 180 mm
<b>Laufräder [v/h]</b>	DT Swiss HX1700 CL, 15×110/12×148 Shimano Micro Spline	Cross X19, Shimano HB-MT410-B CL/ Shimano FH-MT410-B CL 15×110/12×148	Cross X19, Shimano HB-MT410-B CL/ Shimano FH-MT410-B CL 15×110/12×148
Reifen [v/h]	Schwalbe Wicked Will Performance Folding, 29×2.4	Schwalbe Wicked Will Performance Folding, 29×2.4	Schwalbe Wicked Will Performance Folding, 29×2.4
Schlauch [v/h]	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622	Schwalbe, SV19FB Light 54/75-622
Flaschenhalter	Fidlock Twist integrated	Fidlock Twist integrated	Fidlock Twist integrated
<b>Pedale</b>	VP Platform MTB, nylon w/pins	VP MTB platform, alloy w/pins	VP MTB platform, alloy w/pins
Licht	LiteMove SEC110 w/stem mount, bracket & StVZO reflector/Supernova	LiteMove SEC110 w/stem mount, bracket & StVZO reflector/Supernova	LiteMove SEC110 w/stem mount, bracket & StVZO reflector/Supernova
Seitenständer	Pletscher Comp 40 Flex Light	Pletscher Comp 40 Flex Light	Pletscher Comp 40 Flex Light
Gepäckträger	Cilo	Cilo	Cilo
Farbe	Blue Tapestry	Blue Tapestry	Blue Tapestry
Grösse	S, M, L	S, M, L	S, M, L
Zul. Gesamtgewicht	150 kg	150 kg	150 kg











