



OUR AWARD WINNING INDOOR CYCLES.



GET KINETIC.

ENGINEERED TO MOVE YOU BETTER.

Tomahawk® ist eine Marke die sich auf die Entwicklung von hochwertigen Indoor Bikes für den Fitnessmarkt spezialisiert hat. Als fünfmaliger Gewinner der bodyLIFE Branchenstudie im Bereich Indoor Cycling steht Tomahawk® für maximale Qualität und Zuverlässigkeit. Entwickelt für höchste Ansprüche, bieten Tomahawk® Bikes maximalen Komfort, perfektes Fahrgefühl und optimale Einstellmöglichkeiten.



2005

2006

2008

2009

2011

 | TOMAHAWK

HOME SERIES.

NO MORE EXCUSES.



GET KINETIC.

ENGINEERED TO MOVE YOU BETTER.

HOME FITNESS MODEL SPECIFICATIONS



PREMIUM PEDALE

Speziell mit verstärkter Innenachse und Pedalkörper gefertigt, um auch extremen Belastungen Stand zu halten



CHROMIERTES VERSTELLSYSTEM

Schützt Lenker und Sattelstützen vor Schweiß und Abnutzung



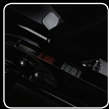
CANTILEVER MONO BREMSYSTEM

Für schnelle und stufenlose Widerstandsverstellung inkl. Notbremsfunktion, erfüllt die EN 957 Sicherheitsnormen



UNISEX SPORTSATTEL

Der ergonomisch geformte Tomahawk® unisex Sportsattel bietet sowohl Komfort als auch Effizienz während des Trainings



PREMIUM RIEMENANTRIEB

Der Conti-V-Multirib® Riemen als Teil des Tomahawk® Antriebssystems vermeidet Durchrutschen und garantiert auch unter höchsten Belastungen einen runden Tritt



LACKIERUNG UND DEKOR

Schwarz glänzender Lack mit hochwertigen Aluminium Aufklebern



ROBUSTE RAHMENKONSTRUKTION

Gebaut für maximale Belastungen im modernen Oval-Rohr Design



SERVICE ÖFFNUNG

Gewährleistet einen schnellen Zugriff auf den Antrieb, ohne den Kettenkasten entfernen zu müssen



SCHWUNGSCHLEIBENNABE

Extreme Haltbarkeit durch 6 Präzisions-Kugellager für hohe Leistungen



ABDECKUNG SCHWUNGSCHLEIBENNABE

Schützt die Nabe der Schwungscheibe vor Verschmutzung, mit integrierter Service Öffnung



LACKIERUNG

Hochwertige Lackierung zum Schutz vor Schweiß und Abnutzung



SPEZIELL ENTWICKELTE KURBELARME

Aus CRMO Stahl speziell für die enormen statischen Belastungen gefertigt, sicher vor Bruch und torsionssteif



INTEGRIERTER RADCOMPUTER

Kabelgebundene Version des „Console One“ Computers mit integrierten Handsensoren am Lenker



VERTIKALE MICRO VERSTELLUNG AN SATTEL UND LENKER

Der geringe Lochabstand gewährleistet eine nahezu optimale vertikale Einstellposition der Lenker- und Sattelhöhe



GUMMIERTE EINSTELLGRIFFE

Für sicheren und schnellen Gebrauch auch mit feuchten Händen



TRANSPORTROLLEN

Garantieren einen sicheren und schnellen Transport des Rades, ohne dabei Rückstände zu hinterlassen



ZENTRALER FLASCHENHALTER

Der mittig angebrachte Flaschenhalter garantiert einen bequemen und schnellen Zugriff während des Trainings



PIN KLEMMSYSTEME

Gewährleisten eine einfache Verstellung und Fixierung der Lenker- und Sattelstange



CHROMIERTE SCHWUNGSCHLEIBE

Die Schwungscheibe mit 15kg Schwungmasse ist perfekt ausbalanciert und hält mit ihren 6 Präzisionslagern auch größeren Belastungen Stand



OVERSIZE TRETLAGER

2-fach gelagert und für höhere Widerstände entwickelt, um optimale Laufeigenschaften zu gewährleisten

* NICHT FÜR GEWERBLICHEN STUDIO EINSATZ

 | TOMAHAWK

THE E-SERIES.

ENGINEERING BEYOND EXPECTATION.



GET KINETIC.

ENGINEERED TO MOVE YOU BETTER.

COMMERCIAL MODEL SPECIFICATIONS



SPD KOMBIPEDALE

Die extra gehärtete und verstärkte Innenachse gewährleistet maximale statische Belastungen, SPD kompatibles Cleat System (Shimano 51/55) und Körbchen mit Nylon Riemen auf zweiter Pedalseite für perfekten Komfort



ALUMINIUM KOMPONENTEN

Lenker- und Sattelstütze aus korrosionsfreiem Aluminium zum Schutz gegen Korrosion



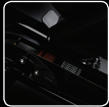
CANTILEVER MONO BREMSYSTEM

Für schnelle und stufenlose Widerstandsverstellung inkl. Notbremsfunktion, erfüllt die EN 957 Sicherheitsnormen



UNISEX SPORTSATTEL

Der ergonomisch geformte Tomahawk® unisex Sportsattel bietet sowohl Komfort als auch Effizienz während des Trainings



PREMIUM RIEMENANTRIEB

Der Conti-V-Multirib® Riemen als Teil des Tomahawk® Antriebssystems vermeidet Durchrutschen und garantiert auch unter höchsten Belastungen einen runden Tritt



LACKIERUNG UND DEKOR

Schwarz glänzender Lack mit hochwertigen Aluminium Aufklebern



ROBUSTE RAHMENKONSTRUKTION

Gebaut für maximale Belastungen im modernen Oval-Rohr Design



SERVICE ÖFFNUNG

Gewährleistet einen schnellen Zugriff auf den Antrieb, ohne den Kettenkasten entfernen zu müssen



SCHWUNGSCHLEIBENNABE

Extreme Haltbarkeit durch 6 Präzisions-Kugellager für hohe Leistungen



ABDECKUNG SCHWUNGSCHLEIBENNABE

Schützt die Nabe der Schwungscheibe vor Verschmutzung, mit integrierter Service Öffnung



DUAL LENKER FLASCHENHALTER

Angebracht in bequemer Reichweite am Lenker, bietet der duale Flaschenhalter Platz für zwei Trinkflaschen sowie ein Fach für Schlüssel oder Media Player



PULVERLACKIERUNG UND „ED“ BESCHICHTUNG

Hochwertige Lackierung und Veredelung zum Schutz vor Schweiß und Abnutzung



SPEZIELL ENTWICKELTE KURBELARME

Aus CRMO Stahl speziell für die enormen statischen Belastungen gefertigt, sicher vor Bruch und torsionssteif



UNIVERSELLES LENKERDESIGN

Der Tomahawk® Lenker bietet eine hohe Anzahl verschiedener Griffvarianten, um möglichst allen Ansprüchen gerecht zu werden



VERTIKALE MICRO VERSTELLUNG AN SATTEL UND LENKER

Der geringe Lochabstand gewährleistet eine nahezu optimale vertikale Einstellposition der Lenker- und Sattelhöhe



GUMMIERTE EINSTELLGRIFFE

Für sicheren und schnellen Gebrauch auch mit feuchten Händen



TRANSPORTROLLEN

Garantieren einen sicheren und schnellen Transport des Rades, ohne dabei Rückstände zu hinterlassen



ZENTRALER FLASCHENHALTER

Der mittig angebrachte Flaschenhalter garantiert einen bequemen und schnellen Zugriff während des Trainings



DIAGONALE PIN KLEMMSYSTEME

Sorgen für maximale Fixierung der Lenker- und Sattelstange



CHROMIERTE SCHWUNGSCHLEIBE

Die Schwungscheibe mit 15kg Schwungmasse ist perfekt ausbalanciert und hält mit ihren 6 Präzisionslagern auch größten Belastungen Stand



OVERSIZE TRETLAGER

2-fach gelagert und für hohe Widerstände entwickelt, um optimale Laufeigenschaften zu gewährleisten

 | TOMAHAWK

THE S-SERIES.

PERFORMANCE WITHOUT COMPROMISE.



GET KINETIC.

ENGINEERED TO MOVE YOU BETTER.

COMMERCIAL PREMIUM MODEL SPECIFICATIONS



LX7 "DROP" LENKER

Der weltweit erste Lenker mit Race Position im Indoor Cycling Bereich bietet eine maximale Vielfalt an Handpositionen sowie horizontaler Verstellmöglichkeiten (vor und zurück)



OPTIONALER "CONSOLE ONE" RADCOMPUTER

Der drahtlose Radcomputer bietet die Anzeige vieler wichtiger Trainingsfunktionen. Diese umfassen Herzfrequenz (Polar kompatibel), Trittfrequenz, Kalorienverbrauch, Trainingszeit und Entfernung (keine Speicherfunktion der Daten)



CANTILEVER BREMSSYSTEM MIT HEBEL

Für schnelle und stufenlose Widerstandsverstellung inkl. Notbremsfunktion mit Bremsgriff, erfüllt die EN 957 Sicherheitsnormen



DUALER FLASCHENHALTER

In bequemer Reichweite unterhalb des Widerstandsystems am Rahmen befestigter Flaschenhalter für zwei Trinkflaschen



PREMIUM ALUMINIUM KOMPONENTEN

Lenker- und Sattelstütze aus korrosionsfreiem Aluminium zum Schutz gegen Korrosion



SPD KOMBIPEDALE

Die extra gehärtete und verstärkte Innenachse gewährleistet maximale statische Belastungen, SPD kompatibles Cleat System (Shimano 51/55) und Körbchen mit Nylon Riemen auf zweiter Pedalseite für perfekten Komfort



LACKIERUNG UND DEKOR

Silber glänzender Lack mit hochwertigen Aluminium Aufklebern



PREMIUM RIEMENANTRIEB

Der Conti-V-Multirib® Riemen als Teil des Tomahawk® Antriebssystems vermeidet Durchrutschen und garantiert auch unter höchsten Belastungen einen runden Tritt



ROBUSTE RAHMENKONSTRUKTION

Gebaut für maximale Belastungen im modernen Oval-Rohr Design mit integriertem Schweißschutz



DIAGONALE PIN KLEMMSYSTEME

Sorgen für maximale Fixierung der Lenker- und Sattelstange



SCHWUNGSCHLEIBENNABE

Extreme Haltbarkeit durch 6 Präzisions-Kugellager für hohe Leistungen



ABDECKUNG SCHWUNGSCHLEIBENNABE

Schützt die Nabe der Schwungscheibe vor Verschmutzung, mit integrierter Service Öffnung



HOCHWERTIGE VOR UND ZURÜCK VERSTELLUNGEN

Gewährleisten optimale horizontale Verstellung des Lenkers und Sattels



TRITTSCHUTZPLATTEN

Zum Schutz vor Beschädigungen am Rahmen in den beanspruchten Bereichen vorderer und hinterer Stabilisator, hintere Rahmenstrebe sowie über dem Tretlager



UNISEX SPORTSATTEL

Der ergonomisch geformte Tomahawk® unisex Sportsattel bietet sowohl Komfort als auch Effizienz während des Trainings



OVERSIZE TRETLAGER

4-fach gelagert und für maximale Widerstände entwickelt, um optimale Laufeigenschaften zu gewährleisten



DOPPELTE PULVERLACKIERUNG UND „ED“ BESCHICHTUNG

Hochwertige doppelte Lackierung und Veredelung zum Schutz vor Schweiß und Abnutzung



SPEZIELL ENTWICKELTE KURBELARME

Aus CRMO Stahl speziell für die enormen statischen Belastungen gefertigt, sicher vor Bruch und torsionssteif



RUTSCHFESTER LENKER

Für festen und bequemen Griff sowie hoher Haltbarkeit



VERTIKALE MICRO VERSTELLUNG AN SATTEL UND LENKER

Der geringe Lochabstand gewährleistet eine nahezu optimale vertikale Einstellposition der Lenker- und Sattelhöhe



SERVICE ÖFFNUNG

Gewährleistet einen schnellen Zugriff auf den Antrieb, ohne den Kettenkasten entfernen zu müssen



CHROMIERTE SCHWUNGSCHLEIBE

Die Schwungscheibe mit 15kg Schwungmasse ist perfekt ausbalanciert und hält mit ihren 6 Präzisionslagern auch größten Belastungen Stand



GUMMIERTE EINSTELLGRIFFE

Für sicheren und schnellen Gebrauch auch mit feuchten Händen



INTEGRIERTER SCHWEISSCHUTZ

Im Rahmen integriert und lackiert, schützt Bremssystem und Schwungscheibe vor Schweiß



TRANSPORTROLLEN

Garantieren einen sicheren und schnellen Transport des Rades, ohne dabei Rückstände zu hinterlassen

 | TOMAHAWK

CONSOLE-ONE.

RECORDS ARE MADE TO BE BEATEN.



GET KINETIC.

ENGINEERED TO MOVE YOU BETTER.

MODEL SPECIFICATIONS



EIN DISPLAY MIT BELEUCHTUNG FÜR MAXIMALEN ÜBERBLICK

Der Computer verfügt bei Bedarf über eine Hintergrundbeleuchtung des Displays. Somit kann dieser auch in dunklen Räumen für effektive Trainingseinheiten eingesetzt werden



WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR EFFEKTIVES TRAINING

Zur Überwachung, Vergleich und Verbesserung der Trainingsergebnisse. Der Tomahawk® Computer zeigt hierbei die wichtigen Trainingsdaten Herzfrequenz, Trittfrequenz, Kalorienverbrauch, Entfernung und Zeit an



KABELLOSE ÜBERTRAGUNG FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

Der drahtlose Sender überträgt das RPM Signal über einen verschlüsselten Kanal zum Computer. Hierbei werden Störungen zwischen den Rädern vermieden. Geeignet auch für Cyclewell

 | TOMAHAWK

CYCLEWELL.

ADAPT TO ADVANCE.



GET KINETIC.

ENGINEERED TO MOVE YOU BETTER.

MODEL SPECIFICATIONS



EFFEKTIVES ERGEBNIS – PATENTIERTES DESIGN

Der Tomahawk® Cyclewell Lenkeradapter ermöglicht eine aufrechte Sitzposition auf dem Rad. Diese setzt die Grundlage für neue, innovative Cyclewell Kurskonzepte



BEQUEME SITZPOSITION FÜR ANGENEHMES TRAINING

Der Tomahawk® Cyclewell Sattel geht auf die Bedürfnisse der speziellen Zielgruppen ein und bietet ein Höchstmaß an Komfort



EIN NEUES BIKE IN WENIGER ALS 60 SEKUNDEN

Der Tomahawk® Cyclewell Ständer optimiert die Lagerung sowie den schnellen Zugriff zum Cyclewell Equipment



EIN AUSBILDUNGSPROGRAMM FÜR NACHHALTIGEN ERFOLG

Die Cyclewell Ausbildung geht auf die speziellen Integrations- und Anwendungsmöglichkeiten ein, um einen langfristigen Erfolg des Gesamtkonzepts zu gewährleisten





TEAM ICG®

-  [FACEBOOK.COM/TEAMICG](https://www.facebook.com/TEAMICG)
-  [TWITTER.COM/TEAMICG](https://twitter.com/TEAMICG)
-  [YOUTUBE.COM/TEAMICG](https://www.youtube.com/TEAMICG)
-  WWW.TEAMICG.COM



EMAIL: INFO@INDOORCYCLING.COM
WEBSITE: WWW.INDOORCYCLING.COM

© 2012 Indoorcycling Group®. Irrtümer und Änderungen vorbehalten