

# HOI BY KETTLER

**HOI by Kettler:**

**Next generation of personal homefitness with style**

**HOI by Kettler** – unter diesem Namen präsentiert die Marke Kettler ein neues Sortiment an Fitness-Geräten, das für Innovation und zeitgemäßes Training bei höchsten Ansprüchen an Design und Gestaltung steht. Im Frühjahr 2023 erscheint mit dem Fahrradtrainer HOI FRAME BIKE das erste Modell dieser Reihe, weitere werden folgen.

## **HOI FRAME BIKES – one idea, three solutions**

Die HOI FRAME BIKES folgen einem dezidierten Gestaltungs-Ansatz, der in einem kollaborativen Prozess namhafter Design-Werkstätten entwickelt wurde. Im Ergebnis sind Geräte entstanden, die die Besitzer:innen bewusst in ihr Zuhause integrieren können, weil sie Ausdruck ihres Lebensgefühls sind – das perfekte Equipment sowohl für Sport-Begeisterte als auch Athleten.

Neben dem außergewöhnlichen Design punkten die Indoor-Bikes vor allem mit ihrer Funktionalität. Die besondere Rahmenkonstruktion sorgt für Stabilität selbst bei höchster Intensität des Trainings. Eine optimierte Rahmengeometrie und variable Einstellmöglichkeiten von Sattel und Lenker ermöglichen dabei das Training in bevorzugten Positionen.

Volle Konnektivität: Zum Tracken und Nachverfolgen der sportlichen Leistungen können die Bikes mit selektiven Wearables und den gängigen Fitnessapps verbunden werden. So ermöglichen die HOI FRAME BIKES neue Trainingserlebnisse und lassen sich ideal in jeden individuellen Trainingsplan integrieren und sportliche Erfolge werden messbar.



Die HOI FRAME BIKES erscheinen zum Start in den drei Varianten SPEED, FRAME und FRAME+, die die Anforderungen an unterschiedliche Trainings-Präferenzen abdecken:

## HOI SPEED



Das **HOI by Kettler SPEED** ist ein idealer Begleiter für **leistungsorientierte Athlet:innen** bei ihrem intensiven Indoor-Cycle-Training. Ein **äußerst effizientes Antriebs- und Bremssystem mit 20 manuell verstellbaren Widerstandsstufen** und eine Leistung bis zu 1000 Watt sowie die **hochstabile Rahmenkonstruktion** erlauben Trainings mit höchster Belastung und Intensitäten.

Neben dem neuartigen Design punktet das HOI SPEED mit seiner **Funktionalität**. Ein sportlicher Multipositionslenker, ein verstellbarer Rennsattel und Kombi-Clickpedale unterstreichen das Trainingserlebnis. Der **LCD-Bildschirm** bietet dabei immer einen exakten Überblick über die Leistungsdaten. **Bluetooth und ANT+** ermöglichen eine Verbindung mit Brustgurten sowie die **Konnektivität zu FTMS-basierten Fitness-Apps**.

## HOI FRAME



**Performance und Design** bestens vereint – das HOI FRAME ist ein **absoluter Allrounder**, ganz gleich ob für Grundlagen-, intensives Ausdauer- oder Wettkampf-Training. Dafür sorgt eine **Maximalleistung von bis zu 600 Watt und 20 verschiedene Trainingsprogramme** für ganz unterschiedliche Bedürfnisse. So transportiert das HOI FRAME das ultimative Rennrad-Feeling ins Wohnzimmer und

lässt sich auch dank der ansprechenden Farbauswahl perfekt in jedes Einrichtungskonzept integrieren.

Mit dem **7 Zoll TFT Touchscreen** bleiben während einer Cycling-Sessions die wichtigsten Trainingsdaten wie Zeit, Strecke, Energieverbrauch, Leistung in Watt und Pulsfrequenz immer im Blick. Die **Bluetooth- und ANT+ Schnittstelle** ermöglicht eine Verbindung mit Brustgurten und Wearables sowie **volle Konnektivität zu FTMS-basierten Fitness-Apps**.

## HOI FRAME+



Das **HOI by Kettler FRAME+** ist das ideale Indoor-Bike für **alle Rennradfahrer, Triathleten und Sport-Ambitionierte**, die unabhängig von Wind und Wetter sowie jeder Tages- und Nachtzeit ihre Performance verbessern wollen. Die **elektronische Gangschaltung am Rennlenker** des HOI FRAME+ ermöglicht ein **realistisches Fahrgefühl wie auf der Rennstrecke**. Die individuell justierbare Trainingsposition sowie die Kobiclick-Pedale befördern eine Trainings-Experience, ganz wie auf dem Asphalt.

Fortschritte verfolgen: **20 verschiedene Trainingsprogramme** sowie frei konfigurierbare und herzfrequenz-orientierte Programme sorgen für reichlich Abwechslung und unterstützen auf dem Weg zu den persönlichen Trainingszielen. **Mittels Bluetooth und ANT+** lassen sich sämtliche Fortschritte auch via Wearables tracken und verfolgen. Alle Trainingsprogramme lassen sich auf dem **7-Zoll Touchscreen**.

Mit einer **Maximalleistung von bis zu 1000 Watt** verfügt FRAME+ über eine beachtliche Power, um ein hochintensives Cycle-Training zu absolvieren.

	<b>HOI Speed</b>	<b>HOI Frame</b>	<b>HOI Frame+</b>
Preis	ab 1.799 €	2.599 €	2.899 €
Farbe	Grey, Stone, BVB, Eucalyptus	Grey, Stone, Terracotta	Grey, Stone, Shock
Gewicht	70kg	70kg	70kg
Max. Benutzergewicht	130 kg	130 kg	130 kg
Widerstandssystem	Magnet-Bremssystem	Induktions-Bremssystem	Induktions-Bremssystem
Maximalleistung	Bis zu 1000 Watt (drehzahlabhängig)	400 Watt (drehzahlunabhängig) 600 Watt (drehzahlabhängig bei 100 RPM)	600 Watt (drehzahlunabhängig) 1000 Watt (drehzahlabhängig bei 100 RPM)
Schwungmasse	3.5 kg Aluminium-Schwungrad mit Frontantrieb	8.5 kg Schwungrad mit Heckantrieb	8.5 kg Schwungrad mit Heckantrieb
Übersetzungsverhältnis	1:8	1:7	1:7
Widerstandsstufen	1 bis 20	25 – 400 Watt in 5 Watt-Schritten (drehzahlunabhängig) bis zu 600 Watt in 20 Stufen (drehzahlabhängig)	25 – 600 Watt in 5 Watt-Schritten (drehzahlunabhängig) bis zu 1000 Watt in 20 Stufen (drehzahlabhängig)
Trainingsmodus	Manuell (drehzahlabhängig)	wählbar ob manuell (drehzahlabhängig) oder automatisch (drehzahlunabhängig)	wählbar ob manuell (drehzahlabhängig) oder automatisch (drehzahlunabhängig)
Anzahl Programme	keine	20 (frei skalierbar)	20 (frei skalierbar)
Display	LCD	7 Zoll TFT Touchscreen	7 Zoll TFT Touchscreen
Nutzerprofile	keine	4 Nutzer + Gast	5 Nutzer + Gast
Konnektivität	BLE (Bluetooth Low Energy) und ANT+ zur Verbindung mit Brustgurten. Konnektivität zu FTMS-basierten Fitness Apps	BLE (Bluetooth Low Energy) und ANT+ zur Verbindung mit Brustgurten und Wearables. Konnektivität zu FTMS-basierten Fitness Apps und Unterhaltungsprogramme über WLAN.	BLE (Bluetooth Low Energy) und ANT+ zur Verbindung mit Brustgurten und Wearables. Konnektivität zu FTMS-basierten Fitness Apps und Unterhaltungsprogramme über WLAN.
Lenker	Sportlicher Multipositionslenker (verstellbar)	Rennlenker (verstellbar)	Rennlenker (verstellbar) mit integrierter elektronischer Gangschaltung