

# HOI RIDE

# KETTLER

HOI RIDE: Stone HT1057-400 | Blueberry Green HT1057-900

Heimtrainer-Level:     Advanced

---



- 
- Manuelles Magnetbremssystem
  - 10 Widerstandsstufen
  - 6 kg Schwungrad
  - LCD Display zur Leistungsdatenanzeige
  - Volle Konnektivität für Deine Wearables und selektive Apps durch Bluetooth und ANT+
  - Trinkflaschenhalter
  - Handy- und Tablethalterung



HOI RIDE		
Identifikation	Modellname	HOI RIDE
	Kategorie	HEIMTRAINER, Klasse HB
	Trisport Artikel-Nummer	HT1057-400 (Stone) HT1057-900 (Blueberry Green)
	EAN-Nummer	7640119482071 (Stone) 7640119482088 (Blueberry Green)
Maße	Aufstellmaße LxBxH	110x51x155 cm
	Verpackungsmaße LxBxH	107x25,5x71 cm
	Produktgewicht	35,5 kg
	Maximale Gewichtsbelastung	110 kg
Leistung	Heimtrainer-Level	Advanced
	Widerstandssystem	Manuelles Magnetbremssystem
	Maximalleistung	Stufe 10
	Antriebssystem	Riemenantrieb mit Sicherheitsfreilauf
	Schwungmasse	6 kg Schwungrad
Training	Widerstandsstufen	10 Stufen, manuell einstellbar
	Trainingsmodus	manuell (drehzahlabhängig)
	Anzahl Trainingsprogramme	keine
	Nutzerindividuelle Programme	nein
	Herzfrequenz-Programm (HRC)	nein
Trainingscomputer	Display	LCD (Batterie)
	Leistungsparameter (Anzeige)	Zeit, Strecke, Energieverbrauch, Pulsfrequenz, Trittfrequenz, Geschwindigkeit, Belastungsstufe, Vorgabemöglichkeiten, Durchschnittswerte
	Anzahl Nutzerprofile	keine
	Verfügbare Sprachen der Menüführung	Darstellung der Trainingswerte nach internationalem Standard
	Konnektivität	BLE (Bluetooth Low Energy) und ANT+ zur Verbindung mit Brustgurten und Wearables.
Komfort	Tiefer Einstieg	ja
	Lenker	Neigungswinkel verstellbar, mit Verschluss durch Schnellspanner
	Sattel	vertikal und horizontal verstellbar
	Körpergröße min/max	ca. 150 - 200 cm
	Transportrollen	ja
Ausstattung	Höhenausgleich	ja
	Pulsmessung	ja (über Brust-/Armgurt, nicht im Lieferumfang enthalten)
	Pedale	Pedale mit verstellbaren Riemen
	Trinkflaschenhalter	ja, mit variabler Befestigung
	Smartphone-/Tablethalterung	ja
	Stromversorgung	Batterie
	Farben	Stone, Blueberry Green