

RECORD™ PISTA™



Die Record™ Pista™-Gruppe ist ein Ensemble von Spitzenkomponenten, die für herausragende Leistungen im Velodrom ausgelegt ist. Sie umfasst eine Kettenradgarnitur, Naben und Innenlager. Drei Produkte, die ausschließlich für die spezifischen Anforderungen von Bahnrennen entwickelt wurden. Die anderen Komponenten wie Sattelstütze, Pedale und Steuersatz stammen von der Record™ Straßengruppe.

KOMPONENT	OPTION	BESCHREIBUNG	GEWICHT (G.)*
RECORD™ PISTA™ VR-Nabe	32, 36 Loch	Körper aus Alu-Legierung – Schmierbohrung für schnelles Einfetten - klein Flansch - Einbauweite 100 mm	204
RECORD™ PISTA™ HR-Nabe	32, 36 Loch	Körper aus Alu-Legierung – Schmierbohrung für schnelles Einfetten - klein Flansch - Einbauweite 120 mm	284
RECORD™ PISTA™ Kettenradgarnitur	165, 170 mm 47, 48, 49, 50, 51, 52	erfordert Innenlager mit 111 mm (symmetrisch)	592
RECORD™ PISTA™ Innenlager	ITA, ENG	Achse L. 111 mm (symmetrisch) - Alu/Karbon-Patronenlager - Alu-Lagerschalen - ohne Staubdichtungen	220
RECORD™ Pro-Fit PLUS™ Pedale		Achse aus Titan - Körper aus Alu-Legierung - Schuhplatten mit (standard) und ohne Spiel (optional) - Komposit-Achspatronenhülse - hochglanzpoliert m. Klarschutzlack - Linker Pedalachse ist für den Einbau des Magnetsensors des "ErgoBrain"™ -computers vorbereitet	266
RECORD™ Carbon Sattelstütze	27,2 / 250 31,6 / 350 32,4 / 350	Karbon-Sattelstütze - Schelle für Sattelrohr - Verzahnungsabstand: 0,5 mm - obere Klemmung aus Komposit	185
RECORD™ Steuersatz		BC 1"x24tpi - Gesamthöhe 36.5 mm	104
RECORD™ Threadless™ Steuersatz	1", 1-1/8"	für gewindelosen Gabelschaft - Gesamthöhe 24.5 mm - Haltermutter aus Karbon/leichter Legierung - Schmierbohrung für schnelles Einfetten	110
RECORD™ Hiddenset™ Steuersatz	1-1/8" 1-1/8" TTC™	Versenk für gewindelosen Gabelschaft - 1-1/8": Gesamthöhe 5.9 mm, 1-1/8" TTC™ : Gesamthöhe 15.9 mm - patentierter System - Haltermutter aus Karbon/leichter Legierung - Abdeckplatte aus Karbon/leichter Legierung	73

* Die angegebenen Nominalgewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht. Gewichtsangaben für Naben verstehen sich nicht inklusive Schnellspanner. Für das Nominalgewicht werden die teilweise erheblichen beim Zusammenbau der Produkte verwendeten Fettmengen nicht berücksichtigt.

TIMETRIAL™



Rennen gegen die Zeit. Hier zählt jedes Detail. Nichts wird dem Zufall überlassen. Leichtes Gewicht und eine aerodynamisch günstige Form stehen hier im Mittelpunkt. Campagnolo® hat für das Zeitfahren einige Spezialkomponenten entwickelt: Bar-End-Schalter, Kettenblätter mit größerer Zähnezahl und extraleichte Bremsbetätigungshebel aus Verbundwerkstoff.

KOMPONENT	OPTION	BESCHREIBUNG	GEWICHT (G.)*
Bar-End 10s Schalthebel		Griffkörper und Hebel aus Verbundwerkstoff	163
RECORD™ Bremshebel		Griffkörper und Hebel aus Verbundwerkstoff	210
Innen-Kettenblatt	42,44	Exa-Drive™ system	51
RECORD™ 10s Aussen-Kettenblatt	54, 55	Exa-Drive™ system	88
CHORUS™ 10s Aussen-Kettenblatt	54, 55	Exa-Drive™ system	88

* Die angegebenen Nominalgewichte beziehen sich auf die Spezifikation mit dem geringsten Gewicht. Für das Nominalgewicht werden die teilweise erheblichen beim Zusammenbau der Produkte verwendeten Fettmengen nicht berücksichtigt.