

CHECKPOINT STREETSTEPPER, Riedikon Stand-Nr. 9.0.51

Der Streetstepper: ausgefeilte Technik made in Germany

Im Jahr 2007 hat die Streetstepper GmbH das erste Streetstepper-Modell der Öffentlichkeit präsentiert. Seither wurde der Streetstepper in Kooperation mit Orthopäden, Physiotherapeuten, Sportmedizinern und Kunden stetig weiterentwickelt. Die aktuellen Modelle MTS27 und RS20 stellen bereits die vierte Modellgeneration dar.

Vieles hat sich in dieser Zeit geändert: Hatten die ersten Modelle noch drei Gänge, verfügen die aktuellen Modelle über eine moderne Kettenschaltung mit 10 bis 22 Gängen. Damit haben sich auch die Fahrleistungen deutlich verbessert, und das Einsatzspektrum wurde erweitert: die aktuellen Streetstepper-Modelle ersetzen das Fahrrad zu 100% – vom Citybike bis zum Mountainbike. Auch beim Vertrieb blieb kein Stein auf dem anderen: seit zehn Jahren bilden die freiberuflichen Streetstepper-Instruktoren das Rückgrat des Streetstepper-Vertriebs. Internationale Märkte wie Frankreich werden über Importeure bedient.

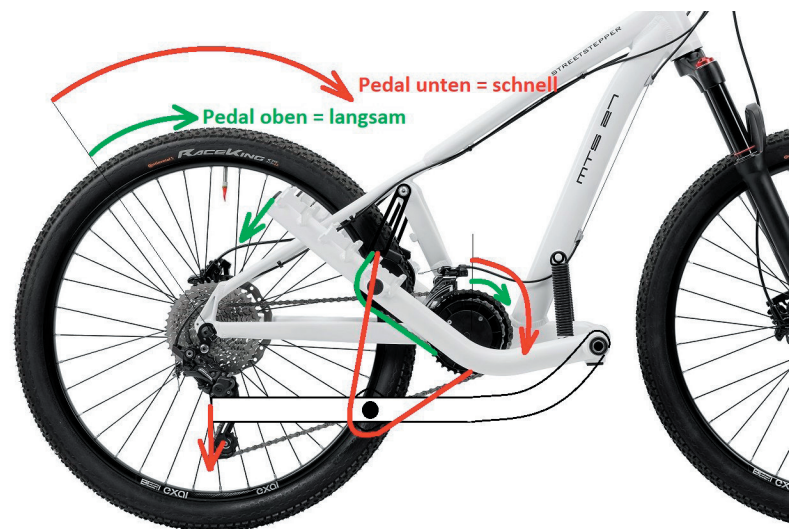
Vieles ist aber auch unverändert geblieben: Seit jeher verfügen die Streetstepper über ein innovatives Getriebe mit voneinander unabhängigen Stepphebeln – das technische Herzstück des Streetsteppers, das ihn von allen anderen Produkten in der Kategorie der „Fahrräder ohne Sattel“ abhebt. Unverändert geblieben ist auch das Kundensegment, das vom Streetstepper begeistert ist: Für sportlich ambitionierte Kunden, die aufgrund von Rückenbeschwerden oder Gelenkproblemen nicht mehr Radfahren wollen oder können, stellt der Streetstepper oft die einzige Alternative zum Fahrrad dar.



„Streetsteppen“ ist mehr als nur draußen Steppen

Es gibt aber einen weiteren Unterschied, der den Streetstepper gegenüber dem Treppensteigen, dem Stepper im Fitnessstudio oder auch gegenüber dem Fahrrad auszeichnet: Treppensteigen kann man „freihändig“. Dasselbe trifft auf den Stepper oder Crosstrainer im Fitnessstudio und auch auf das Fahrrad zu. Auf dem Streetstepper hingegen muss jeder Tritt über den Lenker ausgeglichen werden. Die Einbindung der Arme, des Schultergürtels und des Oberkörpers in den Bewegungsablauf ist ein erheblicher Mehrwert hinsichtlich Trainingseffekt auf dem Streetstepper: die gesamte Stütz- und Muskulatur im Oberkörper wird aktiviert. Das macht den Streetstepper zu einem Ganzkörper-Trainingsgerät mit hervorragender therapeutischer oder vorbeugender Wirkung für alle Arten von Rückenproblemen. Dabei sorgt die Getriebetechnik für einen harmonischen und intuitiven Bewegungsablauf ohne Stoßbelastung für die Gelenke.

„Der Streetstepper ist kein Massenprodukt“, sagt Buchberger abschließend. „Aber wer aufgrund von Rücken- oder Gelenkschmerzen nicht mehr Fahrrad fahren oder joggen kann oder will, findet mit dem Streetstepper oft eine nachhaltige Lösung“. Dass der Streetstepper abseits dieses spezifischen Klientels auch von Leistungssportlern zur Ergänzung ihres Trainingsprogramms eingesetzt wird, zeigt, dass der Streetstepper von seiner Grundkonzeption her ein hochwertiges Trainingsgerät für höchste Ansprüche ist.



STREETSTEPPER

... step outside