



ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ ОСНОВАНЫ НА РЕАЛЬНЫХ ДАННЫХ.

ЧТО ИЗМЕРЯЕТ STRIV

01 Давление под ногами

02 Как сильно ты ударишься
при приземлении

03 How your foot

ДАВЛЕНИЕ ПОД НОГАМИ



СЛЕВА

ПРАВИЛЬНО

○ ЦЕНТР ДАВЛЕНИЯ

Midstance

Pressure spreads as the body passes over the foot



ДАВЛЕНИЕ ПРИ ШАГЕ

ПАУЗА

ПРАВАЯ НОГА

ВРЕМЯ ВЫХОДА НА ПИК СТОПЫ

LEFT

106.2 ms

ПРАВИЛЬНО

111,9 ms

ПОСАДКА · ПЯТКА

64,7 / 61,1 % L/R

СЕРЕДИНА · СЛЕВА

51,2 % медиальных · 48,8 % латеральных

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ · СПРАВА

48,1 % медиальных · 51,9 % латеральных

ОТТАЛКИВАНИЕ · ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ СТОПЫ

68,8 / 64,4 % L/R

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ

Левая нога оказывает большее давление при приземлении на пятку и отталкивании передней частью стопы, в то время как правая нога слегка смещается наружу в середине шага. При одном и том же шаге обе ноги проходят по разным траекториям давления.

Реальное замедленное воспроизведение удара, на котором видна каждая фаза контакта.

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА С СИЛОВОЙ ПЛИТОЙ BERTEC

СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО ЗОЛОТОМУ СТАНДАРТУ.

Беговые дорожки с силовыми плитами — золотой стандарт для измерения нагрузки при беге в биомеханических лабораториях. STRIV отслеживал те же изменения, что и Bertec, в отношении силы реакции опоры (GRF), времени контакта, коэффициента нагрузки, вертикальной средней скорости нагрузки (VALR) и времени нагрузки.

ПРОВЕРЕНО БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40 000 ШАГОВ · 23 БЕГУНА

Каждая точка данных соответствует 15 шагам на фут. Значение корреляции (r) показывает, насколько точно STRIV следует за Bertec.

STRIV ПРОТИВ BERTEC

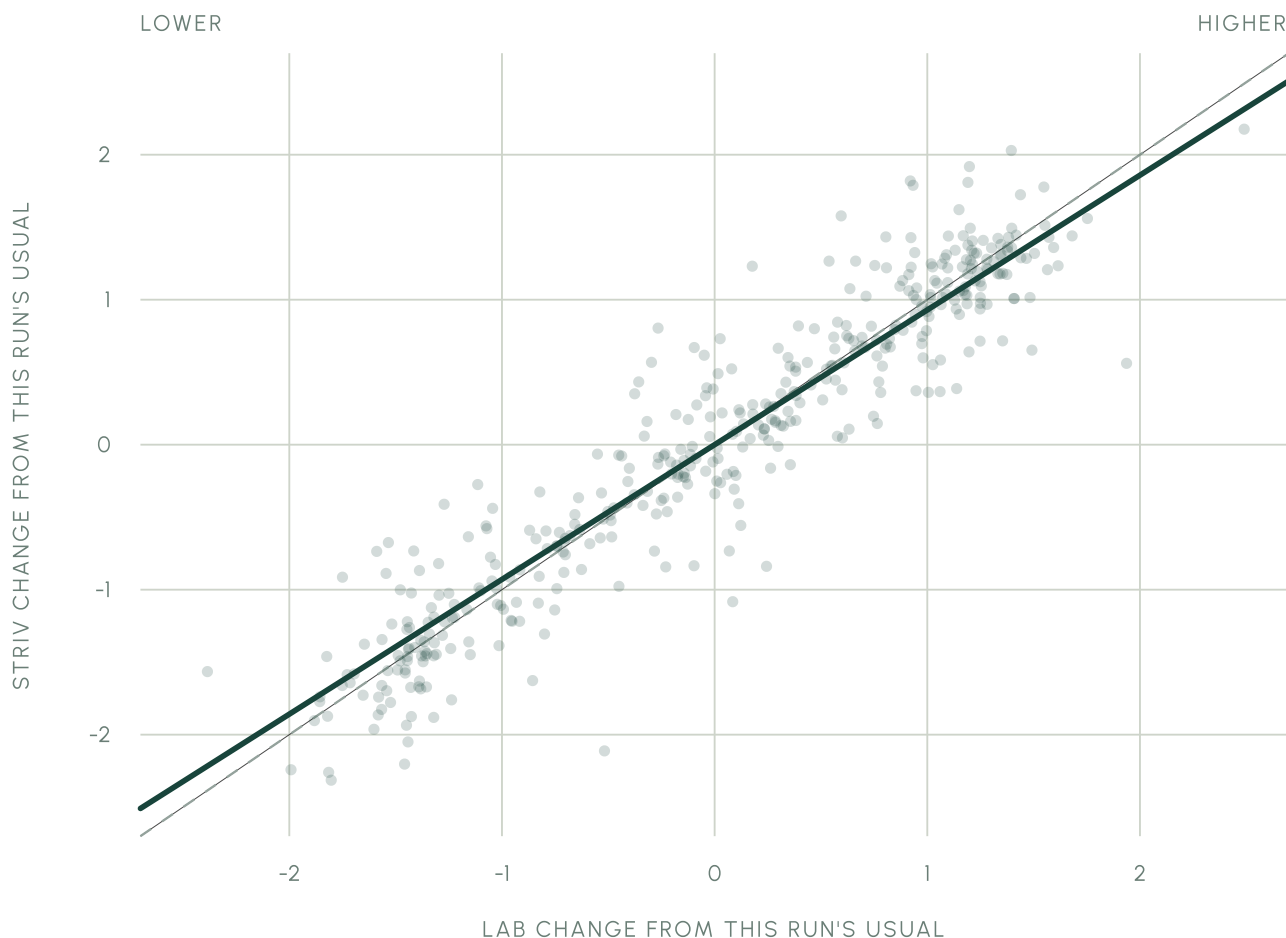
Выберите показатель, чтобы увидеть, насколько они близки.

Пиковое вертикальное значение GRF	r 0,965
Время контакта с грунтом	r 0,956
Коэффициент использования	r 0,894
VALR	r 0,860
Время загрузки	r 0,847

ЧЕМ БЛИЖЕ К R 1.00, ТЕМ ТОЧНЕЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ.

ВЫБРАННЫЙ СИГНАЛ

Пиковое значение вертикального GRF r 0,965



Каждая точка — это одно скользящее окно. Чем ближе облако к диагонали, тем точнее STRIV следует за Bertec.

РУКОВОДСТВА ПО БИОМЕХАНИКЕ

КАК РАЗОБРАТЬСЯ В ИЗМЕРЕНИЯХ

Четыре подробных руководства по анализу давления, ударной нагрузки, пронации и походки: что показывает каждое измерение, что на него влияет и к каким выводам нельзя прийти только на основании этих данных.

01

Давление на стопу

02

Сила удара

Посмотрите, куда приземляется каждая стопа, как нагрузка распределяется в стойке и что меняется при переходе от левой ноги к правой.

[ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ↗](#)

Обратите внимание на характер каждого приземления — от пиковой силы до скорости приложения нагрузки.

[ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ↗](#)

03

Пронация

Посмотрите, как каждая нога перекачивается, адаптируется и переносит нагрузку при приземлении и отталкивании.

[ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ↗](#)

04

Анализ походки

Превратите тысячи шагов в наглядную историю о ритме, движении, нагрузке и балансе между левой и правой ногой.

[ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ↗](#)

ИНФОРМАЦИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

СМОТРИТЕ,
ЧТО МЕНЯЕТСЯ,
ШАГ ЗА ШАГОМ.

ЗАБРОНИРОВАТЬ ЗА \$49



[О нас](#)

[Конфиденциальность](#)

[Контакты](#)

[Instagram](#)

[STRIV Run Club на Strava](#)

[Правила и условия](#)

© 2026 Surplex, Co. · Бренд продукции STRIV