



### GPS724

#### Двойная гиперэкстензия

Первая в отрасли гиперэкстензия, нагружаемая дисками. Несколько возможных положений ног для проработки задней поверхности бедра и ягодиц. Нет необходимости держать диск в руках.

- Размеры: 155 x 142 x 125 см
- Вес: 190 кг
- Стартовый вес: 11 кг
- Макс. нагрузка: 100 кг

### GPS363

#### Тренажер для изолированной тренировки ягодичных мышц

Лучший тренажер для изолированной проработки ягодичных мышц, который сохраняет нагрузку на протяжении всей амплитуды движения

- Размеры: 165 x 150 x 142 см
- Вес: 220 кг
- Стартовый вес: 7 кг
- Макс. нагрузка: 100 кг



### GPS551

#### Становая тяга

Тренировочная платформа для становой тяги и болгарских сплит-приседаний с несколькими положениями хвата, независимым движением рычагов и небольшим стартовым весом.

- Размеры: 170 x 188 x 74 см
- Вес: 210 кг
- Стартовый вес: 14 кг
- Макс. нагрузка: 400 кг



## ТРЕНАЖЕРЫ ДЛЯ ЯГОДИЧНЫХ МЫШЦ GLUTEBUILDER™



Топовая линейка специализированных тренажеров для революционных тренировок

НОВИНКА



### GPL627 Ягодичные приседания

Естественное линейное движение изолирует и задействует мышцы бедра и ягодицы во время всего упражнения, а регулируемая большая подножка позволяет выполнять различные упражнения.

- Размеры: 220 x 132 x 63 см
- Вес: 354 кг
- Стартовый вес: 18 кг
- Макс. нагрузка: 300 кг

### GPL604 Ягодичный жим ногами

Уникальная траектория движения, изогнутая вниз, специально нацелена на бедра и ягодицы, а несколько точек нагружения свободных весов обеспечивают регулируемый профиль сопротивления.

- Размеры: 231 x 141 x 147 см
- Вес: 318 кг
- Стартовый вес: 18 кг
- Макс. нагрузка: 300 кг

НОВИНКА



### GPL625 Ягодичные выпады

Многоцелевая платформа позволяет выполнять широкий спектр движений для нижней части тела, а двойные рукоятки обеспечивают поддержку во время двусторонних или односторонних движений.

- Размеры: 213 x 150 x 114 см
- Вес: 210 кг
- Стартовый вес: 18 кг
- Макс. нагрузка: 300 кг



### GPS612 Ягодичный мостик

Настоящая Машина Смита, но для проработки ягодичных мышц! Пользователь может свободно перемещать штангу вверх и вниз или скользить вперед и назад для идеальной биомеханики.

- Размеры: 196 x 170 x 130 см
- Вес: 249 кг
- Стартовый вес: 30 кг
- Макс. нагрузка: 363 кг

### GPS617 Отведение бедра назад (маятник)

Позволяет имитировать популярное упражнение по отведению бедра назад более стабильным и эффективным способом, который изолирует движение в тазобедренном суставе

- Размеры: 173 x 152 x 140 см
- Вес: 160 кг
- Стартовый вес: 4,4 кг
- Макс. нагрузка: 100 кг



### GPS622 Отведение ног сидя

3D-движение и оптимизированное сопротивление гарантируют нагрузку ягодичных мышц во всем диапазоне движения. Регулируемая спинка позволяет сместить акцент с большой на среднюю ягодичную мышцу.

- Размеры: 183 x 124 x 145 см
- Вес: 150 кг
- Стартовый вес: 5 кг
- Макс. нагрузка: 200 кг