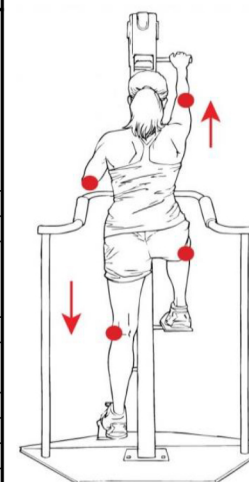


Использование	Коммерческое						
	CM	SM	CMA	SMA	ALX	LX	LXP
Показания дисплея	- Интерактивная обратная голосовая связь - Калории - Дистанция - Время - Высота шага - ЧСС		- Интерактивная обратная голосовая связь - Калории - Дистанция - Время - Высота шага - ЧСС		- Калории - Дистанция - Время - Высота шага	- Калории - Дистанция - Время - Высота шага	- Калории - Дистанция - Время - Высота шага
Диапазон движения рук (см)	до 68,6	до 50,8	до 68,6	до 50,8	до 50,8	до 50,8	до 50,8
Диапазон движения ног (см)	до 25,4	до 50,8	до 25,4	до 50,8	до 50,8	до 50,8	до 50,8
Паттерн движений	Стандартный	Перекрестный (Contra-Lateral movement pattern)	Стандартный	Перекрестный (Contra-Lateral movement pattern)	Стандартный (перекрестный - опционально)	Стандартный (перекрестный - опционально)	Стандартный (перекрестный - опционально)
Сопротивление (кг)	до 226,8	до 226,8	Фиксированное	Фиксированное	Фиксированное	до 226,8	до 226,8
Регулировка	3 положения рук	3 положения рук	3 положения рук	3 положения рук	4 положения рук	4 положения рук	4 положения рук
Макс. скорость (шаг/мин.)	170	350	170	350	380	350	380
Высота (см)	239	239	236	236	236	239	239
База (см)	109 * 117	109 * 117	109 * 117	109 * 117	122*122	122*122	122*122
Вес (кг)	70	68	66	64	60	66	66

Использование	Домашнее		Реабилитация
	H	HP	SRM
Показания дисплея	- Калории - Дистанция - Время - Высота шага	- Калории - Дистанция - Время - Высота шага	- Интерактивная обратная голосовая связь - Калории - Дистанция - Время - Высота шага - ЧСС
Диапазон движения рук (см)	до 50,8	до 50,8	до 50,8
Диапазон движения ног (см)	до 50,8	до 50,8	до 50,8
Паттерн движений	Перекрестный (Contra-Lateral movement pattern)	Перекрестный (Contra-Lateral movement pattern)	Перекрестный (Contra-Lateral movement pattern)
Сопротивление (кг)	Фиксированное	Фиксированное	до 226,8
Регулировка	3 положения рук и ног	3 положения рук и ног	есть
Макс. скорость (шаг/мин.)	300	300	350
Высота (см)	229	229	239
База (см)	92*112	92*112	109*117
Вес (кг)	39	39	75

Стандартный паттерн движений



Перекрестный паттерн движений

