

ПАСПОРТ

360Н Рама для функциональных тренировок
8180x5040x2640 мм DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции 360H Рама DHZ. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

360H Рама DHZ предназначена для проведения функциональных тренировок в кроссфит залах и фитнес залах. Рама подходит для комплексных групповых, индивидуальных занятий, имеет 6 тренировочных зоны, изолированных друг от друга, что дает пользователю больше места для маневров. Рекомендуется для больших и средних по площади помещений. Конструкция предназначена для максимально эффективных тренировок, удобна и безопасна для пользователя. Для этого станция оснащена следующими устройствами: Зона с боксерским мешком, батут для медболов, переносные брусья - регулируемые под пользователя по высоте, турники для общей физической подготовки спортсмена, подставки для хранения мячей, стойки для хранения гирь и гантелей, погружной держатель для грифа, место для упражнения с грифом.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Высота, мм	2640
Ширина, мм	5040
Длина, мм	8180
Вес, кг	1300

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм, окрашена полимерно порошковой краской, что обеспечивает долговечность и надежность изделия. Окраска металлических частей элементов изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надежность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	2051-001 Стойка	1
2	2070-005 Стойка	1
3	2070-004 Стойка	1
4	2070-003 Стойка	1
5	2070-001 Балка рукоход	1
6	2070-011 Балка турник с креплением для груши на растяжках	1
7	2052-007 Балка турник разнохватовый	1
8	2052-009 Степ платформа	1
9	2052-010 Брусья	1
10	2070-007 Балка нижняя для груши на растяжках	1
11	2052-012 Балка соединительная для подвесных снарядов	1
12	2052-016 Регулируемая тяга ПРАВАЯ	1
13	2070-009 Регулируемая тяга ЛЕВАЯ	1
14	752 А3081 Силовая рама (Power Cage) DHZ	1
15	2059-003 Балка соединительная	2
16	2070-006 Балка соединительная	2
17	2059-002 Соединительная балка	2
18	2070-002 Балка соединительная	2
19	2070-008 Штанга	1
20	2070-010 Штанга	1
21	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	136
22	Болт М12х130 полная резьба, цинк	12
23	Гайка М12 цинк	12
24	Шайба М10, под колпачок	136
25	Болт М12х35 полная резьба, цинк	112
26	Колпачок для шайбы М10	136

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Схема сборки изделия представлена в приложении 1.

360H Рама для функциональных тренировок
8180x5040x2640 мм DHZ

