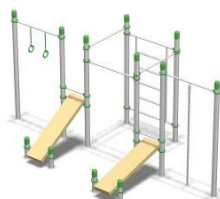




Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1
телефон: (812) 409-34-30
<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru



Наименование: Воркаут – комплекс «Спорт»

Артикул: 006508

Размеры: L-5240мм В-2700мм Н-2650мм.

Материалы: Окрашенный порошковыми красками металл, окрашенный нетоксичными красками строгано-шлифованный брусок мебельной влажности, оцинкованный крепеж, заглушки.

Комплектация:

- Вертикальные опорные стойки – 12шт.
- Перекладина-турник – 3шт.
- Вертикальная шведская стенка – 1шт.
- Перекладина с канатом – 1к-т.
- Перекладина с гимнастическими кольцами – 1к-т.
- Наклонная скамья для пресса – 2к-та.
- Хомуты-переходники – 26к-в.
- Перекладины-стяжки – 6шт.

*Опорные вертикальные стойки комплекса изготовлены из металлической трубы наружным диаметром 108мм.

*Металлические перекладины-турники и перекладины-стяжки изготовлены из трубы наружным диаметром 33,5мм.

*Направляющие вертикальной шведской стенки изготовлены из трубы наружным диаметром 33.5мм. Перекладины изготовлены из трубы наружным диаметром 26.8мм.

*Наклонная скамья для пресса изготовлена из брусков размером 50х50мм.

*Крепление элементов к вертикальным опорным стойкам производится посредством хомутов – переходников, изготовленных из инструментальной стали.

*Канат хлопчатобумажный с анкерным креплением к грунту в верхней точке зафиксированный к перекладине, изготовленной из трубы наружным диаметром 33.5мм.

*Гимнастические кольца выполнены из ламинированной фанеры толщиной 21мм на цепном подвесе. Сборка производится при помощи болтового соединения.



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная
зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1

телефон: (812) 409-34-30

<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru

*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.