|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-63 | | Тренажер "Тяга сверху" Эко (лиственница ø130мм, нержавеющая сталь) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1000x1000x1900 | Вес, кг: | 103 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: нержавеющая сталь, дерево (лиственница). Комплектация: Тренажер в сборе – 1 компл. Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Конструкция изделия сборно-сварная с применением труб из нержавеющей стали диаметром от 32 до 133 мм. Комплекс состоит из центрального опорного клееного столба диаметром 130 мм, выполненного из лиственницы. Столб отшлифован и пропитан маслом (два слоя). Верхний торец столба закрыт цилиндрическим стаканом из нержавеющей трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм с эллиптической верхней шляпкой из нержавеющей стали толщиной 2 мм.  Тяги, рычаги и верхняя дуга с ручками выполнены из нержавеющей трубы диаметром 42,4 мм с толщиной стенки 3 мм, ручки тренажера выполнены из нержавеющей трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 2 мм и закрыты накладками, выполненными из атмосферостойкой резины. Подвижность узлов обеспечивается радиальными подшипниками, установленными во втулки. Верхняя дуга с ручками соединена с кронштейном, установленным на опорный столб через профильную трубу из нержавеющей стали сечением 80 мм х 40 мм х 3 мм. Боковые стенки кронштейнов с подшипниками закрыты пластинами из нержавеющей стали толщиной 4 мм. Нижний торец столба фиксируется в стакане из нержавеющей трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм с фланцем с отверстиями, состоящим из 2-х дисков толщиной по 4 мм каждый. | | | |