












Stt	Tên sản phẩm	Mã số	Thông tin kỹ thuật cơ bản	Kích thước tổng thể (cm)	Hình ảnh sản phẩm
1	<b>KÉO TAY</b>	VIFA 711112	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3, D34x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 124 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.3m x2.8m</li> </ul>	<b>DxRxC: 205x72x197</b>	
2	<b>ĐẨY TAY</b>	VIFA 711122	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3, D34x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 156 kg.</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.3m x3m</li> </ul>	<b>DxRxC: 200x74x205</b>	
3	<b>TAY VAI ĐƠN</b>	VIFA 711132	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D49x3, D27x1.5</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 44 kg.</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.5m x 1.5m</li> </ul>	<b>DxRxC: 93x83x182</b>	
4	<b>TAY VAI ĐÔI</b>	VIFA 711142	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D49x3, D27x1.5</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 41 kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.6m x 2m</li> </ul>	<b>DxRxC: 115x104x150</b>	
5	<b>XÀ ĐƠN BA HƯỚNG</b>	VIFA 711213	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D34x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 03 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 61 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 90kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: Đường kính: 2.4m</li> </ul>	<b>Đường kính: 182 x Cao 228</b>	

Stt	Tên sản phẩm	Mã số	Thông tin kỹ thuật cơ bản	Kích thước tổng thể (cm)	Hình ảnh sản phẩm
6	<b>XÀ ĐƠN HAI BẬC</b>	VIFA 711214	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D90x3, D34x5</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 69 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 2m x 3.8m</li> </ul>	<b>DxRxC: 302x22x228</b>	
7	<b>XÀ KÉP</b>	VIFA 711222	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D49x2, D42x2.5</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 62 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.2m x 2.8m</li> </ul>	<b>DxRxC: 202x64x143</b>	
8	<b>LŨNG BỤNG</b>	VIFA 711312-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D34x2</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 52 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.8m x 2.2m</li> </ul>	<b>DxRxC: 142x123x61</b>	
9	<b>LẮC HÔNG</b>	VIFA 711322	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 52 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 90kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.8m x 2m</li> </ul>	<b>DxRxC: 120x79x126</b>	
10	<b>XOAY EO</b>	VIFA 711333	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D49x2, D42x2</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 03 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 47 kg.</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: Đường kính: 2.1m</li> </ul>	<b>Đường kính: 158 x Cao 130</b>	

Stt	Tên sản phẩm	Mã số	Thông tin kỹ thuật cơ bản	Kích thước tổng thể (cm)	Hình ảnh sản phẩm
11	<b>ĐI BỘ TRÊN KHÔNG</b>	VIFA 711411	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D90x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 47 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 90kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.6m x 2m</li> </ul>	<b>DxRxC: 106x52x148</b>	
12	<b>ĐẠP CHÂN</b>	VIFA 711412	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 74 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1m x 3m</li> </ul>	<b>DxRxC: 186x45x149</b>	
13	<b>ĐI BỘ LẮC TAY</b>	VIFA 711511	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D90x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 45 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.1m x 2.2m</li> </ul>	<b>DxRxC: 121x62x143</b>	
14	<b>TRƯỢT TUYẾT</b>	VIFA 711512	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D90x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 48 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.1m x 2.2m</li> </ul>	<b>DxRxC: 115x62x143</b>	
15	<b>ĐẠP XE</b>	VIFA 711521	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D114x3, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 45 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.1m x 1.7m</li> </ul>	<b>DxRxC: 100x54x117</b>	

Stt	Tên sản phẩm	Mã số	Thông tin kỹ thuật cơ bản	Kích thước tổng thể (cm)	Hình ảnh sản phẩm
16	<b>ĐẠP NGŨA</b>	VIFA 711531	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 53 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.2m x 1.6m</li> </ul>	<b>DxRxH: 120x64x104</b>	
17	<b>ĐÁ ĐUI BA HƯỚNG</b>	VIFA 711523	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 03 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 136 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: Đường kính 2.4m.</li> </ul>	<b>Đường kính: 165 x Cao 110</b>	
18	<b>TOÀN THÂN</b>	VIFA 711601	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 40 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.1m x 1.7m</li> </ul>	<b>DxRxH: 113x61x132</b>	
19	<b>CHÈO THUYỀN</b>	VIFA 711602	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, Thép hộp 40x80x2</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 01 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 49 kg.</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 120kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.5m x 2.2m</li> </ul>	<b>DxRxH: 131x78x100</b>	
20	<b>MASSAGE</b>	VIFA 711314	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D49x3, D34x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 45 kg</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.5m x 2.2m</li> </ul>	<b>DxRxH: 121x87x148</b>	

<i>Stt</i>	<i>Tên sản phẩm</i>	<i>Mã số</i>	<i>Thông tin kỹ thuật cơ bản</i>	<i>Kích thước tổng thể (cm)</i>	<i>Hình ảnh sản phẩm</i>
21	<b>ĐI BỘ TRÊN KHÔNG TRỤ RỜI</b>	VIFA 711411-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chính: Thép ống D140x4, D60x3</li> <li>- Lắp đặt: Gắn cố định xuống nền.</li> <li>- Số người sử dụng cùng lúc: 02 người.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện.</li> <li>- Khối lượng ước tính: 104 kg</li> <li>- Tải trọng tối đa cho phép: 90kg cho mỗi vị trí tập</li> <li>- Diện tích lắp đặt phù hợp: 1.6m x 3m</li> </ul>	<b>DxRxH: 224x59x147</b>	

**Sản phẩm được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 01:2016/VIFA**

**Sản phẩm được chứng nhận phù hợp với tiêu chuẩn EN 16630**

**Hệ thống sản xuất phù hợp tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018**

**Dung sai kích thước sản phẩm: +/- 3%**

**Dung sai kích thước hình học của vật liệu: +/- 1mm**

**Dung sai độ dày vật liệu: Theo thông lệ, tiêu chuẩn của ngành sản xuất thép**