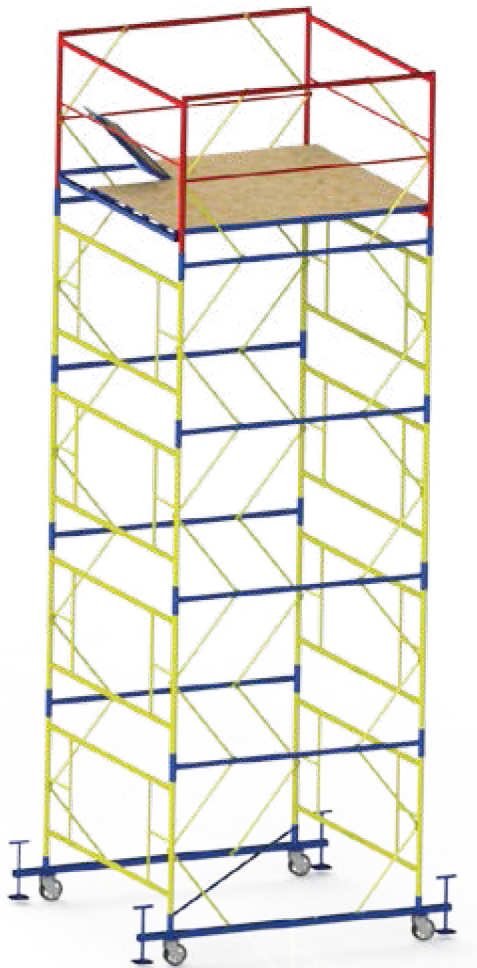


ВЫШКИ-ТУРЫ СТАЛЬНЫЕ MOBILE STEEL SCAFFOLDING (TOWERS)

«ПРОФИ» (2,0X2,0 М)/PROFI



RU

Предназначена для монтажных, ремонтных и строительных работ как внутри здания, так и снаружи:

- вышка быстро собирается и разбирается без использования инструмента;
- наличие транспортировочных роликов облегчают передвижение вышки;
- четыре ролика оснащены тормозом, что повышает безопасность при использовании вышки-туры VIRASTAR «Профи» (2,0x2,0 м);
- высота вышки регулируется с шагом 1,2 м;
- настил выполнен из влагостойчивой фанеры, что позволяет использовать вышку во влажную погоду;
- благодаря большому размеру настила 2,0x2,0 м вышка стабильна и устойчива;
- высокая надежность, устойчивость и грузоподъемность.

ENG

- Designed for installation, maintenance and construction work, both inside buildings and outdoors;
- Tower quickly assembled and disassembled without tools;
- availability of castors facilitate the movement of the tower;
- four castors are equipped with a brake, which increases the safety of using the scaffolding VIRASTAR «Profi» (2.0 x 2.0 m);
- tower height adjustable in increments of 1.2 m;
- flooring made of water-resistant plywood, which allows you to use the tower in wet weather;
- working platform size - 2.0 x 2.0 m;
- in towers with a working height of 7.1 m and above it is recommended to use stabilizers, which are sold separately;
- high reliability, stability and load capacity.

Артикул Vendor code	Количество промежут. секций Number of sections	Размеры настила, м Platform dimensions, m	Высота площадки, м Platform height, m	Рабочая высота, м Working height, m	Высота вышки, м Scaffold height, m	Вес, кг Weight, kg
VST202021	2+1	2,0x2,0	3,0	4,9	3,9	201
VST202031	3+1	2,0x2,0	4,2	6,1	5,1	236
VST202041	4+1	2,0x2,0	5,4	7,3	6,3	273
VST202051	5+1	2,0x2,0	6,6	8,5	9,5	308
VST202061	6+1	2,0x2,0	7,8	9,7	8,7	342
VST202071	7+1	2,0x2,0	9,0	10,9	9,9	380
VST202081	8+1	2,0x2,0	10,2	12,1	11,1	414
VST202091	9+1	2,0x2,0	11,4	13,3	12,3	449
VST2020101	10+1	2,0x2,0	12,6	14,5	13,5	483
VST2020111	11+1	2,0x2,0	13,8	15,7	14,7	520
VST2020121	12+1	2,0x2,0	15,0	16,9	15,9	555
VST2020131	13+1	2,0x2,0	16,2	18,1	17,1	590
VST2020141	14+1	2,0x2,0	17,4	19,3	18,3	627
VST2020151	15+1	2,0x2,0	18,6	20,5	19,5	661
VST2020161	16+1	2,0x2,0	19,8	21,7	20,7	695

