

TRESTON

Повышайте производительность труда с помощью рабочего места с системой хранения

TRESTON TOWER

Благодаря универсальности и простоте модификации для различных условий и задач, рабочее место с системой хранения Treston Tower идеально подходит, например, для линий сборки автомобилей и станков, отделов технического обслуживания, а также для любой работы, которая требует передвижных систем хранения и значительного рабочего пространства рядом с обрабатываемым изделием.

Сервисная тележка на колесах или тумба с ящиками имеют недостаточный объем хранения и/или грузочную способность? Нужен модуль, который можно оснащать по мере необходимости? Модуль, который легче перемещать, чем стационарное рабочее место? Оптимальный выбор — рабочее место с системой хранения Treston Tower.

Рама рабочего места с системой хранения Treston Tower выполнена из стали с эпоксидно-порошковым покрытием (темно-серый цвет, RAL7045). Аксессуары и сопутствующие изделия представлены в светло-сером цвете (RAL7035, цветовой код Treston — 49). Рама оснащена вертикальным модулем M750, поэтому для рабочего места с системой хранения Treston Tower подходят почти все аксессуары модульного размера M750.



- ✓ До 8 м² полезной площади хранения при занимаемой площади менее 1 м²
- ✓ Идеальный выбор для предприятий, реализующих концепции рационального производства LEAN и 5S, так как открытая конструкция позволяет легко и быстро контролировать рабочее место визуально
- ✓ Благодаря четырехсторонней конструкции рабочее место может использоваться несколькими сотрудниками одновременно
- ✓ Повышение производительности и эффективности за счет экономии времени — инструменты и компоненты находятся рядом с обрабатываемым изделием, их легко перемещать
- ✓ Обеспечение эргономичности за счет размещения инструментов и материалов на правильной для конкретного работника высоте
- ✓ Длительный срок службы благодаря простоте модификации по мере изменения производственных нужд



Рабочее место с системой хранения Treston Tower

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка, кг	Код
Рама Treston Tower	860 x 880 x 1960	1000	890 700-45
Рама Treston Tower на колесах	860 x 880 x 2105	600	890 701-45

Подходит для предельно тяжелых нагрузок!
Максимальная грузочная способность в исполнении с основанием составляет до 1000 кг.

ХРАНЕНИЕ — ВСЕ ПОД РУКОЙ — ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА — ОТЛИЧНАЯ ЭРГОНОМИКА

3642 ОТВЕРСТИЯ С ОДИНАКОВОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬЮ.



Примеры аксессуаров и дополнительных продуктов

Наименование	Размер Ш x Г мм	Макс. нагрузка, кг	Код
1 FIFO-полка с кронштейнами M750*	718 x 830	150	890 710-49
2 Распорный стержень M750**			851 483-49
3 Перфорированная задняя панель M750, 3шт./на сторону	718 x 612		861 512-49
4 Стальная полка ESD M750	740 x 400	50	852 770-49
5 Комплект крюков 3 3 (69 штук)			855 003-51
6 Траверса для ячеек ESD M750	742 x 100	50	859 151-49
7 Конический контейнер с крючками M750	742 x 188 x 90	50	854 430-49
8 Держатель мусорного ведра, крепится на перфорированную панель			854 044-49
9 Мусорное ведро синий			839 159-00
10 Вспомогательный ящик	410 x 155 x 90	4	854 041-49
11 Крюк R26	(длина 160 мм)		838 896-51
12 Держатель ЖК-монитора для перфорированной панели		10	890 715-49
13 Treston Naturlite Led Wing 500	430 x 120 x 50 (+ крепеж 95/120 мм)		TNL500W
Траверса электропитания 440 мм 8 розеток+ выключатель питания			910 51001P
Пара кронштейнов для перфорированной панели			853 185-51

* На сквозных стеллажах можно разместить друг за другом две выдвижные ячейки глубиной 400 мм.

** Рекомендуется использовать со сквозными стеллажами.

Не забудьте про крюки для инструментов, а также про выдвижные и штабелируемые ячейки. Кроме того, почти все аксессуары модульного размера M750 совместимы с рабочим местом с системой хранения Treston Tower.