

**ZOLLER**  
expect great measures

# toolStation



# toolStation

## Для оптимальной сборки инструмента

Все для эффективной работы с инструментом (данными об инструменте) с одного рабочего места. С верстаком »toolStation« от ZOLLER вы можете с удовольствием собирать и разбирать инструментальные сборки предлагая вашим сотрудникам удобную рабочую среду с оптимальным освещением и удобно расположенными инструментами и приспособлениями для данной работы.

Оптимальный: под столешницей можно разместить до двух »toolOrganizer« для быстрого доступа к инструменту и его комплектующим.

Все на виду: благодаря оптимальному светодиодному освещению рабочего места

Практично: Задняя перфорированная панель для крепления ручного инструмента, приспособлений и контейнеров

Подходит для промышленного использования: моноблок с 24-дюймовым сенсорным монитором и подключением к TMS Tool Management Solutions\*

Продуманная конструкция: подключения к электро и пневмати ческой сети и выключатель света

Удобный: рабочая поверхность для сборки инструмента

Надежность: монтажное приспособление для горизонтальной или вертикальной сборки инструмента\*

Возможность регулировки и устойчивость: ножки на подставной тумбе или на »toolOrganizer 600« обеспечивают столу »toolStation« максимальную устойчивость



## Все под рукой

Ручной инструмент можно надежно размещать на задней перфорированной панели. Подсветка же обеспечивает приятные условия работы.



## Удобная сборка инструмента

Неподвижное монтажное приспособление облегчает безопасную горизонтальную и вертикальную сборку инструмента. Вместе с оптимальным освещением, удобной рабочей высотой и находящимися под рукой приспособлениями и инструментом »toolStation« предлагает все для комфортной и точной работы.



## Подключение к системе управления инструментом

»toolStation« подключается к TMS Tool Management Solutions через отдельный ПК или установленный на задней перфорированной панели, моноблок с 24-дюймовым сенсорным монитором.

Это позволяет напрямую управлять интегрированными в рабочий стол »toolOrganizer 600«, брать нужные инструменты, а также отображать чертежи и списки деталей.



# В 2 шага к »toolStation«

## Конфигурация »toolStation«

01.

### Размеры и конструкция

Ширина 3 000 мм



»toolStation« с задней панелью  
а (может располагаться слева или  
справа) и двумя »toolOrganizer 600«



»toolStation« с задней панелью, креплением  
для моноблока и одним »toolOrganizer 600«  
(»toolOrganizer« и задняя панель могут распо-  
лагаться слева или справа)

Ширина 2 450 мм



»toolStation« с задней панелью  
и двумя »toolOrganizer 600«



»toolStation« с задней панелью  
и одним »toolOrganizer 600«

Ширина 1 630 мм



»toolStation« с задней панелью  
и одним »toolOrganizer 600«



»toolStation« без задней панели,  
с планкой для розеток и одним  
»toolOrganizer 600«

02.

## Управление

**Моноблок** для  
крепления на  
рабочем столе



**Моноблок** для крепления  
к задней панели  
с управляющим ПО  
»quickPick«



**Рабочее место**  
**TMS Tool Management Solutions**  
(отдельный ПК)



»toolStation« без задней панели,  
креплением для моноблока, план-  
кой для розеток и двумя  
»toolOrganizer 600«



»toolStation« без задней панели,  
без планки для розеток и одним  
»toolOrganizer 600«



»toolStation« без задней панели, с  
креплением для моноблока, план-  
кой для розеток и двумя  
»toolOrganizer 600«



»toolStation« без задней панели,  
без планки для розеток и без  
»toolOrganizer 600«



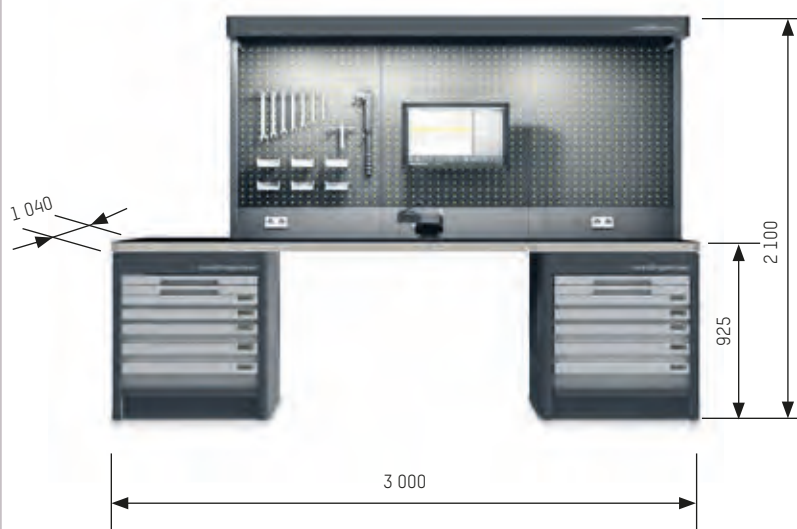
»toolStation« без задней панели,  
без планки для розеток и с одним  
»toolOrganizer 600«



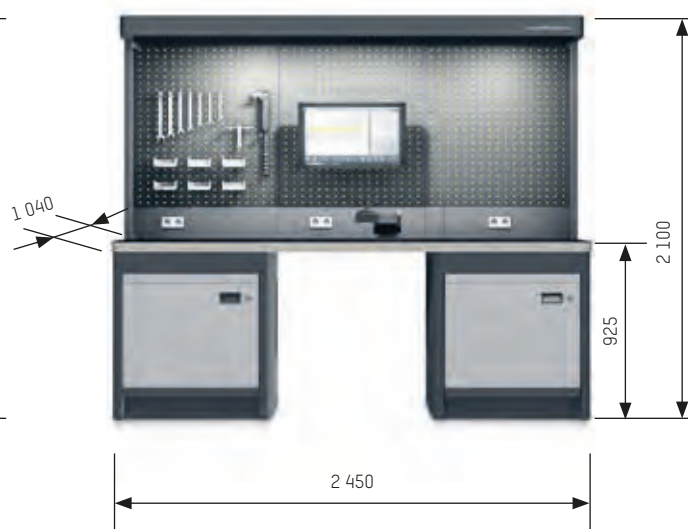
»toolStation« без задней панели,  
без планки для розеток и без  
»toolOrganizer 600«

# Технические характеристики

## »toolStation«



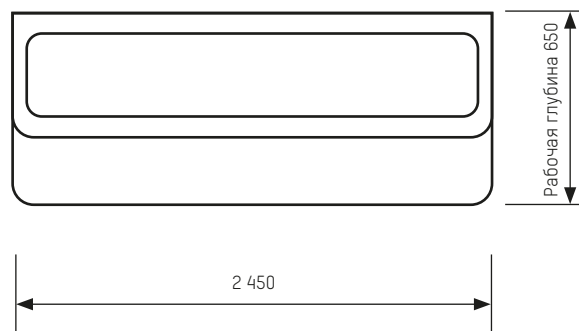
**Большой »toolStation«, с задней панелью и 2 »toolOrganizer«**  
Общая высота, вкл. заднюю панель 2 100 мм  
Высота рабочей поверхности 925 мм  
Ширина рабочего стола 3 000 мм  
Глубина рабочего стола 1 040 мм



**Большой »toolStation«, с задней панелью и 2 подставными тумбами**  
Общая высота, вкл. заднюю панель 2 100 мм  
Высота рабочей поверхности 925 мм  
Ширина рабочего стола 2 450 мм  
Глубина рабочего стола 1 040 мм



**Небольшой »toolStation«, без задней панели, с планкой для розеток и одним »toolOrganizer«**  
Общая высота с планкой 1 098 мм  
Высота рабочей поверхности 925 мм  
Ширина рабочего стола 1 630 мм  
Глубина рабочего стола 1 040 мм



**Вид сверху на »toolStation«**  
шириной 2 450 мм

# Опции

## Параметры большого стола »toolStation«

**Общая высота, вкл. заднюю панель**  
2 100 мм

**Высота рабочей поверхности**  
925 мм

**Ширина рабочего стола**  
2 450 мм, 3 000 мм

**Глубина рабочего стола**  
1 040 мм

## Параметры небольшого стола »toolStation« без задней панели

**Общая высота вкл. панель для розеток**  
1 098 мм

**Высота рабочей поверхности**  
925 мм

**Ширина рабочего стола**  
1 630 мм

**Глубина рабочего стола**  
1 040 мм

### ПО

- Базовый пакет для SMART шкафов ZOLLER Smart Cabinets
- ZOLLER-TMS с версии 1.17.0 с интерфейсом (арт. № 8774203)
- ПО для интеграции ZOLLER-TMS

### Примечание

Изображенные комплектующие, например ручные инструменты, не входят в комплект поставки. Подвод электроэнергии может осуществляться сверху или снизу.

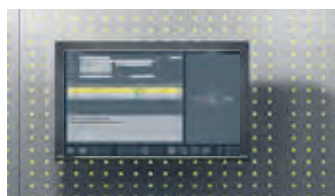


Практично: с помощью выделения элементов в графическом представлении ПО TMS Tool Management Solutions отображает место хранения предметов, которые вы ищете.

**Указание:** Конфигурация »toolOrganizer 600« на стр. 12/13

1

Моноблок с подставкой для клавиатуры и мыши, закрепляемый на задней панели, для использования TMS Tool Management Solutions непосредственно на рабочем месте



2

Моноблок с подставкой для клавиатуры и мыши, установленный на рабочей поверхности, для использования TMS Tool Management Solutions



3

»toolOrganizer 600« для хранения под рукой отдельных компонентов



4

Подставная тумба с выдвижным ящиком высотой 50 мм, открывающимся от нажатия, с фиксированными или выдвижными отсеками для хранения



5

Набор монтажных крюков для подвешивания монтажных инструментов на задней панели



6

Монтажное приспособление для сборки инструмента для захвата и зажима держателей типа HSK, SK, Capto, VDI



7

Канал подвода электроэнергии с подключениями к электрои пневматической сети



8

Пластина из плексигласа для простой и быстрой очистки рабочей поверхности

