

## 固定 Learnline

符合人体工程学且灵活



### Learnline

国际设计奖项获得者



关注专业技术  
- Silver  
[IF logo]

产品设计奖

### 固定的解决方案

Learnline 通过固定工作单元系统将典型桌面系统的要求与高功能性结合在一起。滚轮容器提供了充足的桌面空间和腿部空间。它还可确保快速方便地访问任何所需组件。

### 垂直还是倾斜？

坚固的铝合金板固定在角度调节的稳定支撑上。开槽铝合金板的倾斜度可以无限调节，一直向下到水平位置。因此，工作单元布置始终为所有练习提供最佳的人体工程学位置。



#### 向上移动到另一个维度：

##### 型材板作为设置空间

作为安装空间，多功能型材柱可以与 Quick-Fix 兼容，用于设备组或垂直安装附加组件。其他部件，例如行程为 400 mm 的气缸，可以安装在角度调节型材上。



##### 有效利用空间

角度调整可以让铝合金板降低到水平位置。使用 A4 或 ER 安装框架的可用空间。



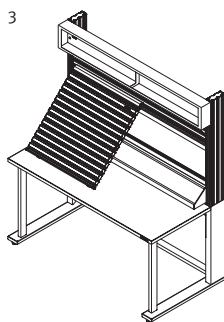
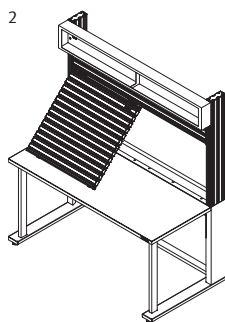
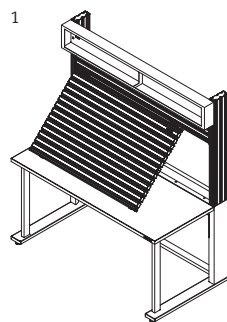
##### 气动和电气培训

除了 700 mm (27. ") 铝合金板外，还可以插入额外的安装框架用于电子组件。



##### 符合人体工程学的连接

供应管道让所有重要的接口都触手可及。除电气和气动电源外，PC 接口（如 USB，以太网或串行接口）也可集成在电源管道中。



具有价格优势的首选。可以灵活地进行扩展。

(总尺寸 W1516 x D780 x H1718)

- 1 配有 1100 x 700 mm 型材板和 ER 框架
- 2 配有 700 x 700 mm 型材板和 ER 框架
- 3 带供应管道的订单编号 539025

539023

539025

要求