

# Learnline 移动版

## 功能更强大!



### 灵活的模块化设计

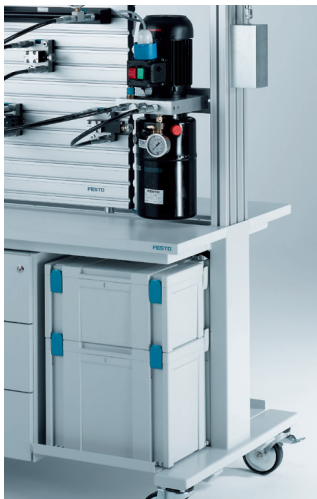
Learnline 采用模块化设计，为您的 Learnline 工作单元提供无限的配置选择。

### 高机动性和空间的最佳利用

无论何时，只要需要，都可以轻松创建个人或团体培训工作单元。门也可能成为运输工具。这种移动工作单元的设计可以实现几个人同时工作。工作单元采用两个集成的固定抽屉单元，可以确保快速方便地访问学习系统所需的组件。

**Learnline**  
国际设计奖项获得者





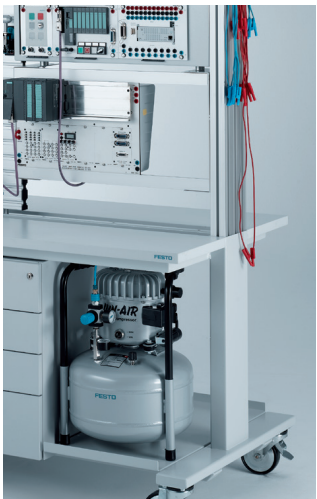
**优化空间利用率**

存储板的位置意味着固定抽屉单元旁边的自由空间可用于 Systainer 或其他存储系统。带单泵的液动力单元可方便地安装在 1100 mm 型材板旁边。



**高级学员液压系统**

双泵动力单元整齐地安装在固定抽屉单元旁边的框架上，且不需要额外的附件。排放测量容器也适合 1100 mm 铝合金板。



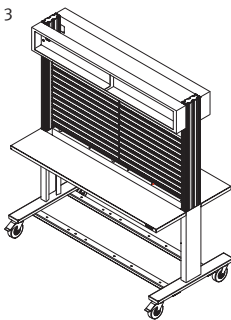
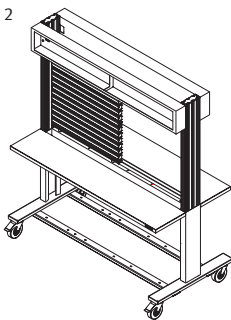
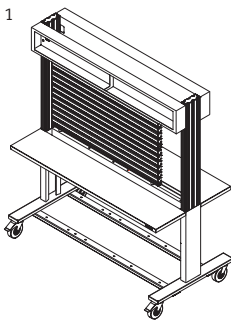
**气动和电气技术培训**

存储板最多可容纳两个压缩机。例如，除了 700 mm 的轮廓板之外，还可以使用 A4 格式的电子组件的其他安装框架。



**垂直还是倾斜？**

例如，如果要将书桌或笔记本电脑用于台面，请选择垂直铝合金板。或者，如果要从两侧使用工作单元，请选择带有附加铝合金板的倾斜单元，这样可以方便根据您的要求调整板倾角。



具有价格优势的首选。灵活扩展。  
(总尺寸 W1556 x D780 x H1773)

1 配有 1100 x 700 mm 铝合金板和 ER 框架	539028
2 配有 700 x 700 mm 铝合金板和 ER 框架	539030
3 配备 2x 700 x 700 mm 铝合金板和 ER 框架	572155