



好处

- 液晶显示器能左右摆移，方便更密切的接触；支臂还能放低，以适合配戴双焦眼镜或使用平板电脑的人员使用。
- 工作台面上安装的前把手，品质精良的方向轮，以及轻量化设计，使得手推车能够在有限的空间里操控自如。
- 灵活开放式结构设计对未来的计算机设备更新具有较强的扩展空间
- 恒力专利升降/旋转技术，可进行顺畅和轻松的调节
- 条码扫描仪固定座，方便取用手持式扫描仪
- Ergotron 服务计划拥有一个经认证的专业人员网络，可前往用户设施现场部署 Neo-Flex 手推车，既省时，又省钱（仅限部分区域提供）。

Ergotron®

Neo-Flex® 手推车



经济实惠、移动灵活、符合人体工程学的计算机操作平台

专门针对生产车间、临床文档管理、实验室、配送中心及人流密集区域的应用而设计，这款流线型外观的 Neo-Flex 手推车轻巧方便，可将任何空间转变成为一个高效的坐站两用计算机操作环境。通过在需要的位置创建一个数据输入的理想平台，Neo-Flex 手推车不仅能帮助改善观看舒适度，提高用户的工作准确率和效率，而且还支持无线应用方案。

Neo-Flex 手推车采用 Ergotron 的恒力专利升降技术，68 厘米（27 英寸）高度调节范围，液晶显示器支臂还可单独调节，屏幕可倾斜 65 度并配有宽敞的工作台面。该解决方案采用灵活的开放式架构设计，可满足当前及将来的移动计算机工作需要。

Neo-Flex 液晶显示器手推车能满足各种各样的移动计算机工作需要，流线型的外观设计，68 厘米（27 英寸）高度调节范围，液晶显示器还可单独调节。手推车采用灵活的开放式架构，并配有宽敞的工作台面。特别适合在生产车间、实验室、配送中心及人流密集区域中使用。这套装置能将任何空间转变成为一个高效的坐站两用计算机工作环境。

- ① 集成的 13 至 17 英寸笔记本电脑防盗装置，允许冷却气流通过，支持端口复制器，无需使用胶粘材料或搭扣，并使用独特的防盗紧固件和螺丝刀
- ② 宽敞的工作台面：42 x 52 厘米
- ③ 电源变压器安装在工作台面下方的电缆储存区中
- ④ 用铝、高等级塑料和镀锌/粉末涂层钢制造，持久耐用、易于清洁
- ⑤ 配有电源插板和绕线架
- ⑥ 沿支柱走线的电缆用扎线带固定在设计的固定点
- ⑦ 前后轴距：44 x 58.2 厘米

- ① 液晶显示器能左右摆移，方便更密切的接触；支臂还能放低，以适合配戴双焦眼镜或使用平板电脑的人员使用。
- ② 可将采用 VESA 标准安装孔型的简易型客户端 CPU 主机挂装到工作台面下方。
- ③ 通过舒适的68厘米（27英寸）高度调节范围，可以坐着或站着工作
- ④ 灵活开放式结构设计对未来的计算机设备更新具有较强的扩展空间
- ⑤ 宽大的理线储物区域，使布线安全整洁
恒力专利升降/旋转技术，可进行顺畅和轻松的调节
重量轻，手推车实际重量不到 17 千克（38 磅）



NF 手推车立式笔记本电脑
套件 97-546



- ④ 建议附件：
NF 手推车把手和篮筐套件 97-545
通用主机固定座 80-105-064
NF 手推车钢丝篮套件 97-544



产品名称	Neo-Flex 笔记本电脑手推车	Neo-Flex 液晶显示器手推车
产品名称	24-205-214 (双阶灰色)	24-206-214 (双阶灰色)
产品包括	集成的工作台面/键盘托架（带左/右鼠标托架）、条码枪固定座、鼠标座、电缆储存区、电源插板线架、四只万向轮（两只带锁），以及笔记本电脑防盗装置	液晶显示器支臂、集成的工作台面/键盘托架（带左/右鼠标托架）、条码枪固定座、鼠标座、电缆储存区、电源插板线架、四只万向轮（两只带锁），以及快脱型 VESA-CPU 主机安装架
装运尺寸	55.2 x 38 x 115 厘米	55.2 x 38 x 115 厘米
装运重量	装运重量 23.6 千克；实际重量 18 千克	装运重量 25.4 千克；实际重量 17 千克
保修	三（3）年	三（3）年
承重范围	笔记本电脑 ≤ 3.6 kg	LCD ≤ 5.5 kg
兼容显示器	几乎任何笔记本电脑（无论带或不带扩展坞）	适合大多数 VESA 兼容显示器，最大重量 12 磅