



## Vorteile



- LCD-Monitor und Tastatur sind für den besseren Zugriff seitlich schwenkbar; für Bediener mit Gleitsichtbrille oder Bediener, die einen Tablet-PC benutzen, reicht der Arm tief nach unten
- Anhand eines vorderen Arbeitsflächengriffs, integrierter Rollen und leichten Designs lässt sich der Wagen problemlos in enge Räume bewegen
- Das flexible, offene Architekturdesign ist optimal für die Computer von heute und morgen geeignet
- Die patentierte Hebe-und-Neige-Bewegungstechnologie Constant Force (CF) ermöglicht eine flüssige Anpassung mit nur einem Handgriff
- Arbeiten Sie im Sitzen oder Stehen durch die Möglichkeit einer ergonomischen Höhenverstellbarkeit
- Die Halterung für den Barcode-Scanner sorgt für einen einfachen Zugriff auf einen Handscanner
- Sparen Sie Zeit und Geld und nutzen Sie zur Einführung der Neo-Flex-Wagen in Ihrem Unternehmen ein Netz zertifizierter Fachkräfte sowie ein Ergotron-Serviceprogramm (nicht in allen Regionen verfügbar)

## **Ergotron®**

## Neo-Flex® Wagen



## Preiswertes, mobiles ergonomisches Arbeiten

Spezielles Design für Fertigungsanlagen, klinische Dokumentationen, Labors, Vertriebszentren und Bereiche hoher Aktivitätsniveaus. Der leichtgewichtige, schnittige Neo-Flex-Wagen verwandelt jeden Raum in eine produktive Umgebung für sitzende und stehende Tätigkeiten. Durch seine optimale Plattform für die Dateneingabe am Einsatzort sorgt der Neo-Flex-Wagen für verbesserten Blickkomfort, höhere Arbeitsgenauigkeit und -leistung und unterstützt die Nutzung von Funknetzen.

Der mit der patentierten Constant Force-Lifttechnologie von Ergotron ausgestattete Neo-Flex-Wagen bietet eine Höhenverstellfunktion von 68 cm, einen beliebig verstellbaren LCD-Arm, eine Bildschirmneigungsfunktion von 65° und eine große Arbeitsfläche. Dank der flexiblen, offenen Architektur wird diese Lösung den mobilen EDV-Ansprüchen von heute und morgen gerecht.

Der Neo-Flex-Laptop-Wagen mit schnittigem Design, Höhenverstellfunktion von 51 cm für die Arbeit im Sitzen und Stehen, offener Architektur und integrierter Diebstahlsicherheit wird diversen mobilen EDV-Ansprüchen gerecht. Dank seiner optimalen Eignung für Fertigungsanlagen, Kliniken, Labors, Vertriebszentren und Bereiche hoher Aktivitätsniveaus verwandelt der Rollwagen jeden Raum in eine produktive EDV-Umgebung.





- ① Integriertes Sicherheitssystem für 13-Zoll- bis 17-Zoll-Laptops ermöglicht kühlenden Luftstrom, funktioniert mit Portreplikatoren, macht die Verwendung von Haftmitteln und Klettverschlüssen überflüssig und verwendet einzigartigen Sicherheitsverschluss und Treiber
- ② Arbeitsfläche: 42 x 52 cm
- ③ Netzteilbefestigung unter der Arbeitsfläche in der Kabelablage
- Langlebige, einfach zu reinigende Oberfläche aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff und verzinktem/pulverbeschichtetem, lackiertem Stahl
- Steckdosenleisten- und Kabelführungs-Montagehalterung im Lieferumfang enthalten





② Die Unterseite der Arbeitsfläche dient zur Befestigung einer Thin-Client-CPU mit einer VESA-konformen Montageplatte

③ Arbeiten Sie im Sitzen oder Stehen durch die Möglichkeit einer ergonomischen Höhenverstellbarkeit vom 68 cm

④ Das flexible, offene Architekturdesign ist optimal für die Computer von heute und morgen geeignet

Saubere und ordentliche Führung der Kabel durch großzügige Kabelablage Die patentierte Hebe-und-Neige-

Bewegungstechnologie Constant Force (CF) ermöglicht eine flüssige Anpassung mit nur einem Handgriff Leicht; das Gewicht des Wagens liegt unter 17 kg







Laptop-Kit, vertikal, für NF-Wagen

97-546



Laptop-Kit, vertikal, für NF-Wagen 97-546

Produktname	Neo-Flex Laptop-Wagen	Neo-Flex LCD-Wagen
Teilenummer	24-205-214 (zwei Grautöne)	24-206-214 (zwei Grautöne)
Lieferumfang	Integrierte Arbeitsfläche/Tastaturablage mit Mausablage links/ rechts, Scannerhalterung, Maushalter, Kabelablage, Halterung für Steckdosenleiste, vier Rollfüße (zwei davon arretierbar), Laptop- Sicherheitssystem	LCD-Arm, integrierte Arbeitsfläche/Tastaturablage mit Mausablage links/rechts, Scannerhalterung, Maushalter, Kabelablage, Halterung für Steckdosenleiste, vier Rollfüße (zwei davon arretierbar), Schnellverschluss-VESA-CPU-Montagehalterung
Transportabmessungen	552 x 380 x 1150 mm	552 x 380 x 1150 mm
Transportgewicht	Transportgewicht 23,6 kg; Tatsächliches Gewicht 18 kg	Transportgewicht 25,4 kg; Tatsächliches Gewicht 17 kg
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Tragkraft	Laptops ≤ 3,6 kg	LCDs ≤ 5,5 kg
Kompatible(s) Display(s)	Fast jeder Laptop-Computer mit oder ohne Dockingstation	Für die meisten VESA-kompatiblen Bildschirme bis zu 5,5 kg geeignet
Kompatible(s) Display(s)	Fast jeder Laptop-Computer mit oder ohne Dockingstation	'

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 19/11/2010 e-05-102-DE Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland,	Vertrieb in Europa,	Vertriebs- und Konzern-
Österreich und Schweiz	Naher Osten, Afrika	hauptsitz in Amerika
www.ergotron.de info@ergotron.de	Amersfoort, Niederlande +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.de	St. Paul, MN USA (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com sales@ergotron.com

