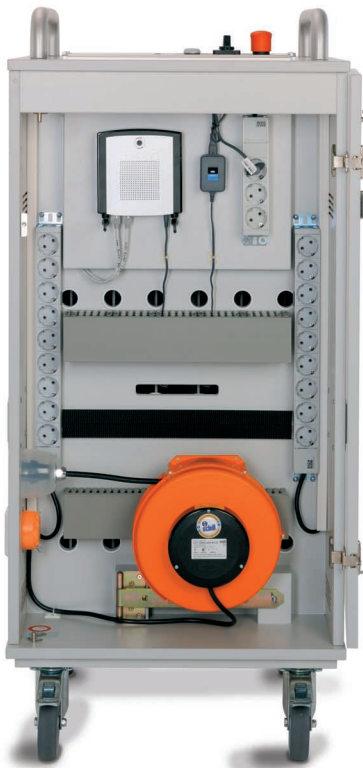


Kompaktmodell für bis zu 14 Notebooks



DATEK.S. Notebook-Wagen

Modell **14 G III**

- handlich und leicht zu manövrieren
- robuste Profi-Ausführung
- Transport im Kombi bzw. Van
- integrierte Ladetechnik
- Anschlüsse für LAN und DSL
- eingebauter WLAN-Router
- für Notebooks bis 17" Widescreen (max. Dicke 40mm)



absolut kippsicher, schnelle Rüstzeiten, da keine Schubladen zu öffnen sind



herstellerneutral - für alle Notebooks bis 17" Widescreen



hohe elektrische Sicherheit, geprüfte Profi-Komponenten



Einzel Bauart geprüft - höchster Schutz für Schüler und Lehrer gegen Stromschlag.

Abschließbarer Transport- und Aufbewahrungswagen mit Technikfach für Notebooks bis 17" Widescreen

Die Vorteile:

- kompakte Abmessungen, geringes Eigengewicht
- keine hervorstehenden Teile, kippsicher
- 4 stabile Schwerlast-Lenkrollen (davon 2 feststellbar)
- stabile Trage- und Schiebegriffe
- vollständig öffnende Türen
- gepolsterte Fächer, zur Sicherung der Notebooks
- einfache Montage der Netzteile, variabel für Notebooks unterschiedlicher Hersteller
- integrierte Lade- und WLAN-Technik
- laden der Notebooks im Wagen
- Einschaltstrombegrenzer
- DSL- und LAN-Anschlüsse
- automatisch aufrollendes 5m Netzkabel
- gummierte Ablagefläche
- Ablagefach, optional mit Schublade
- weitere Optionen: Switch, Drucker + Beamer, Sound, Schließenanlage
- einzeln Bauart geprüft nach DIN EN 60950-1:2006
- Qualitätsfertigung nach DIN EN ISO 9001
- Made in Germany

Ausstattung, Daten:

● DATEK.S. Notebook-Wagen 14 G III

- mit Linksys WLAN-Router (IEEE802.11 b/g/n)
- autom. Kabelaufroller mit 5m Netzkabel
- Vorbereitung für Switcheinbau
- zusätzliches Ablagefach über den Notebookfächern (optional für Schubl./Switch/Sound)
- Einbau Druckeroption möglich (Drucker/Beamer + 8 Notebooks)
- Technikfach für 14 Notebooknetzteile
- vorinstallierte Elektroverkabelung mit Ladeeinrichtung
- Knebelschalter LADEN/AUS/LADEN-UNTERRICHT und NOT-AUS-Taster
- Maße Wagen: B581mm x T635mm x H1280mm (inkl. Griff), Gewicht 82 kg
- 24 Monate Garantie mit Vor-Ort-Service

Technische Änderungen vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Genannte Marken oder Produktamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

weitere Informationen
www.notebook-im-wagen.de

Optionen, Erweiterungen



Abb. Modell 24 G III mit Optionen Soundsystem, Drucker und Beamer



Option Drucker und Beamer



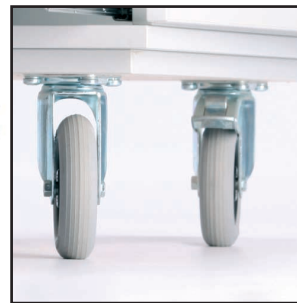
Option Sound



Option Switch



Option Fritz!Box



Option Rollensatz "Weich"



Sonderanfertigungen z.B. mit Schubladen

Soundsystem

Das Soundsystem besteht aus zwei hochwertigen 2-Wege Lautsprechern mit 150 Watt (30 Watt RMS) und einem Verstärker mit 2 x 150 Watt (30 Watt RMS). Das Soundsystem, inklusive Anschluß- und Bedienplatte mit Lautstärkeregelung und Chinch-Buchsen für Audio Eingang, ist im Ablagefach über den Notebookfächern eingebaut.

Einbausatz für Drucker und Beamer

Soll ein Drucker und/oder Beamer fest im Notebook-Wagen untergebracht werden, brauchen Sie die Option Drucker und Beamer. Der Drucker steht auf einer ausziehbaren Platte, die einfachen Zugriff auf alle wesentlichen Bedienelemente und die Papierfächer ermöglicht. Oberhalb des Druckers befindet sich eine Ablage, für den sicheren Transport des Beamers.

Beim Einbau dieser Option entfallen jeweils 6 Notebookfächer

- sicherer Transport des Druckers und Beamers
- stabiler, arretierender Auszug für den Drucker
- Drucker und Beamer sind sicher verschließbar
- max. Maße Drucker (BxHxT): 455x280x355 mm
- max. Maße Beamer (BxHxT): 455x105x300 mm

Switch

Durch den Switch kann z.B. ein automatisches Imaging durchgeführt werden. Je nach Notebooktyp können im geschlossenen Zustand das Betriebssystem und die Applikationen automatisch installiert werden.

Rollensatz "Weich"

Große, leicht laufende Rollen in Industriequalität aus Vollkunststoff. Speziell für unebene Fußböden.

Schließanlage

Umrüstung der Notebookwagenschlösser, für eine vorhandene Schließanlage.

Fritz!Box

Anstatt des LinkSys Routers werden Fritz!Box WLAN-Router eingebaut. Die höhere Flexibilität durch WLAN N für wahlweise 2,4-GHz- oder 5-GHz-Einsatz (Dualband) ermöglicht die einfache Integration in vorhandene Netze.

Sonderausführungen

Sie benötigen einen etwas anders strukturierten Innenraum, ausziehbare Fachböden, Schubladen, Verzurrosen, spezielle Technik?

Wir sind in der Lage Ihnen einen maßgeschneiderten Wagen zu bauen, ganz nach Ihren individuellen Wünschen. Sprechen Sie uns an! Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot dazu.