

## NotebookCar plug & play



### Der mobile IT-Raum

Das **Consel NotebookCar** ist ein mobiles IT-System, das speziell für den computergestützten, interaktiven Unterricht an Schulen, Universitäten und Bildungseinrichtungen entwickelt wurde. Durch die Verwendung modernster Software und Hardware-Technologie wird jeder Raum innerhalb weniger Minuten zu einer kabellosen IT-Landschaft: funktional, flexibel und sicher.



Consel NotebookCars werden erfolgreich eingesetzt in:

- Schulen und Universitäten
- Unternehmen mit interner Aus- und Weiterbildung
- Private Seminaranbieter
- Hotels und Konferenzzentren
- Messen und Events
- Mobile Pressezentren

## NotebookCar klar und funktional



### Schneller Einsatz mit einem Dreh

Das mobile NotebookCar ist jederzeit und überall einsatzbereit. Einfach an das Stromnetz und die LAN-Buchse anschließen und die Verriegelung mit einem Griff öffnen: die Notebooks können jetzt aus den Fächern gezogen werden.

Der Zugriff auf Lerninhalte ist im Netzwerk möglich, ebenso die Verbindung ins Internet und zum Drucker. W-LAN sorgt für einen reibungslosen Unterricht ohne Kabel. Nach dem Unterricht werden die Notebooks einfach in ihre Fächer zurückgelegt und gleiten synchron in die Dockingstation. Mit dem Netzwerk-Docking-Modul werden bis zu achtzehn Notebooks sofort nach dem Einlegen in die Notebookfächer automatisch geladen.

Das Consel NotebookCar wurde optimal an die Erfordernisse des Schulalltags angepasst. Die einfache Bedienbarkeit spart wertvolle Zeit im Fachunterricht. Zusätzliche Schulungen für das Lehrpersonal sind unnötig. Einfach plug & play.



### Maximale Integration

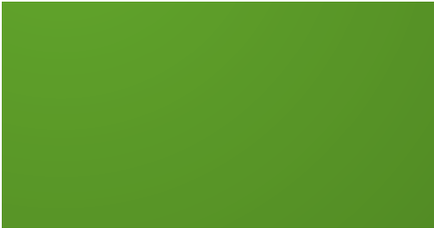
Das mobile IT-Möbel integriert auf minimalem Raum Notebooks, Drucker und Beamer. Switch und Accesspoint sind im Wagen verbaut. Eine externe Steuerung über einen Administrator ist dadurch möglich. Alle notwendigen Komponenten sind komplett miteinander verkabelt. Durch Wake-on-LAN können ferngesteuerte Backups erstellt und Software-Updates geladen werden.

### Durchdachte Funktionalität

Die leichte Alubauweise der Trägerkonstruktion gewährleistet eine optimale Stabilität der NotebookCars bei minimalem Gesamtgewicht. Vier Lenkrollen, davon zwei feststellbar, sorgen für eine ungehinderte Mobilität des IT-Wagens im gesamten Gebäude. Mit seinen kompakten Aussenmaßen lässt sich das NotebookCar in jedem herkömmlichen 4-Personen-Aufzug transportieren.

Zusätzliche Ablagefächer bieten ausreichend Platz für Zubehör. Leicht zu reinigende Polystyrolwände verleihen dem funktionalen Computermöbel ein neutrales Design. Eine Sonderausstattung des Oberflächenmaterials ist auf Anfrage möglich.

Das NotebookCar wird in zwei Größen angeboten: für neun und für achtzehn Notebooks. Auf Wunsch liefern wir das NotebookCar auch für 24 Netbooks.



# NotebookCar einfach und sicher



## Alles im Blick

Kontroll-LEDs für Power, LAN, WAN sowie Wireless-LAN geben einen schnellen Überblick auf alle Funktionen. Verschiebbare Schiebetüren ermöglichen nicht nur ein staubfreies Aufbewahren der Notebooks im Ruhezustand, sondern erlauben jederzeit einen Blick auf die Vollständigkeit der Geräte. Das zentrale Schließsystem garantiert eine kontrollierte Nutzung des Notebookcars.

## Optimale Sicherheit

Die Konstruktion sowie alle elektronischen Komponenten verlassen das Werk mit dem CE GS-Prüfsiegel und werden regelmäßig vom TÜV geprüft. Ein elektronischer Einschaltstrombegrenzer kontrolliert die Netzteile. Das eingebaute Consel Lüftungssystem verhindert eine Überhitzung der Bauteile.



## Einfache Wartung

Eine problemlose Wartung der Hardware ist über die nach außen geführten Anschlüsse möglich. Das wartungsfreundliche Innenleben besteht aus fest eingebauten Netzteilen und ist für unsere Techniker (bzw. durch von Consel autorisiertes und geschultes Fachpersonal) einfach und schnell zugänglich. So werden kostenintensive Wartungsarbeiten und Reparaturen vermieden.

## Individuelle Konzepte

Zusammen mit unseren professionellen Netzwerkpartnern können wir flexibel auf Ihre Wünsche reagieren: bei Hardware, Software und Design. Zusammen mit dem Systemhaus Ihres Vertrauens erstellen wir ihnen ein Konzept für Ihr individuell angepaßtes NotebookCar.



Darüberhinaus entwickeln wir für Sie gemeinsam mit speziellen Partnern nahezu grenzenlos erweiterbare Systemlösungen mit einem umfassenden Serviceangebot speziell für innovative Unterrichtskonzepte. Unsere jahrelange Erfahrung mit dem Einsatz unserer Produkte im Schulalltag garantiert praxisnahe Lösungen.

Sagen Sie uns, was Sie brauchen - wir setzen es um.

# NotebookCar

## Leistungsmerkmale



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

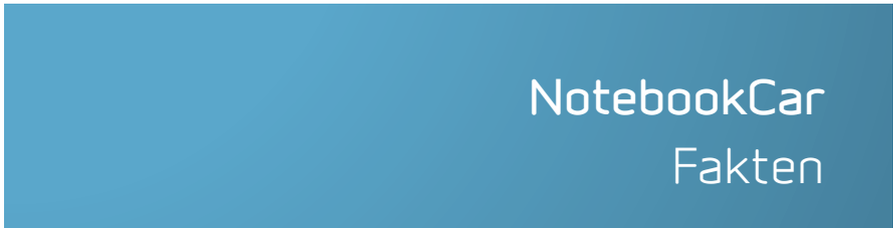
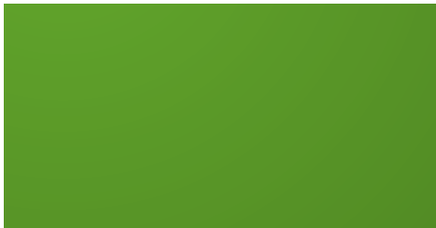
#### Standard

- mobil: bis zu 18 Schüler-Notebooks (plus Administrator-Rechner)
- einfach: simultanes Andocken, unsichtbare Verkabelung, Akkuladepkontrolle
- individuell: speziell auf den jeweiligen Notebook-Typ angepasst
- am Netz: zentrale Stromversorgung, Hauptschalter, W-LAN Zuschaltung
- gut gerüstet: Integration von Drucker, Beamer, Schnittstellen
- kühl: durchdachtes Lüftungssystem an Bord
- sicher: Einschaltstrombegrenzer, runde Stoßkanten, TÜV geprüft
- alles im Blick: übersichtlich und geschützt dank abschließbarer Türen
- praxisnah: wir konzipieren mit Ihnen Ihr individuell angepaßtes NotebookCar.



#### Optional

- Integration eines Servers
- automatisches Back-up System
- Wake-on-LAN  
(je nach Notebook-Typ)
- Weitere individuelle Wünsche auf Anfrage



# NotebookCar Fakten



## Technische Daten

### Maße und Gewicht

CONSEL NotebookCar für 9/18 Notebooks

- Höhe: 1070mm
  - Breite: 600mm
  - Länge: 840/1200mm
  - Gewicht: 60/80kg\*
- Auf Wunsch auch für 24 Eee-Books!

### Elektrik/Elektronik

- Netzanschluss 230 VAC / 50 Hz
- Max. Leistungsaufnahme 2000 W
- elektronischer Einschaltstrombegrenzer
- komplett betriebsfertig verkabelt
- alle elektronischen Komponenten CE GS geprüft

### Materialien

- Aluminium, Polystyrol, Acrylglas

\* ohne Notebooks und Zusatzgeräte

### Preise

- NotebookCar mit 9 Fächern auf Anfrage
- NotebookCar mit 18 Fächern auf Anfrage
- NotebookCar für 24 Netbooks auf Anfrage

## Kontakt

Consel Competence Center GmbH  
NotebookCars | NotebookCases  
Blankhof | D-35428 Langgöns  
Geschäftsführung: Dr. Simeon Ries

Tel: +49 (0) 64 47 / 88 60 96 -0  
Fax: +49 (0) 64 47 / 88 60 96 -1

info@consel-cc.de  
www.consel-cc.de