

LapCabby Horizontal

Notebookwagen für 16 oder 32 Notebooks bis 19"



LapCabby 16H



LapCabby 32H

LapCabby = cool

Die gute Durchlüftung, erzielt durch grosszügige, vergitterte Durchlüftungsöffnungen ermöglicht hier eine Ladung der im Laptopwagen sicher gelagerten Laptops auch bei geschlossenem Schrank. Ihren Sicherungskreis lässt der Ladebetrieb im LapCabby ebenfalls kalt: Durch die sequenzielle Zuschaltung der Ladekreise werden gefährliche Spannungsspitzen wirksam verhindert.

LapCabby = wirtschaftlich

Neben den günstigen Anschaffungskosten trägt zur Wirtschaftlichkeit im Betrieb insbesondere die spezielle Ladeelektronik bei: Durch 7-Tage-Timerfunktion und die programmierbare Ladezeitbegrenzung lässt sich zur Ladung oft der günstigere Nachtarif nutzen und unnötiger Ladebetrieb wird verhindert. Bei der Bedienung der Ladeelektronik unterstützt sie ein LCD-Display.

LapCabby = mobil

Abgelegt in einzelnen Schubladen sind die Laptops auch während des Transportes von einem Klassenraum zum anderen gut geschützt. Geringes Gewicht, gummierte Lenkrollen sowie zum Schutz des Inventares Ihrer Schule gummierte Ecken sorgen, zusammen mit den grossen Haltegriffen für grosse Mobilität dieses IT-Möbels innerhalb der Schule.



LapCabby = sicher

Durch doppelte Zuhaltungen und Sicherheitsschloss sowie den stabilen Stahlrohrrahmen sind die im Notebookschrank gelagerten Laptops sicher verwahrt. Durch die optional erhältliche, ebenfalls abschliessbare Wandhalterung lässt sich der LapCabby auch am Aufstellungsort sichern.

Spezifikationen:

	LapCabby 16H	LapCabby 32H	Fach
Höhe:	121 cm	121 cm	5.6 cm
Breite:	86 cm	130 cm	37 cm
Tiefe:	70 cm	70 cm	51cm
Farben:	Standard blau, andere Farben auf Anfrage		

Produkthinweis:

TabCabby Charge & Sync und GoCabby sind für Geräte geeignet, die über USB aufladbar sind. HP Elite Pads und Fujitsu M532 sind nicht für die TabCabby-Serie geeignet. Microsoft Surface & Acer Iconia sind für die GoCabby oder TabCabby Charge & Sync Serie nicht geeignet. Bitte beachten Sie, dass für die LapCabby Mini-Serie nur AC-Adapter mit einer maximalen Steckertiefe von 86 mm möglich sind. Der Abstand zwischen der Steckdose und der hinteren Tür beträgt im geschlossenen Zustand 100 mm. Modelle, von denen wir wissen, dass sie nicht passen - ASUS 110X und ASUS EEE PC 1015CX. Die neuen Lenovo b50/50 haben die Ladegeräte vom Netzteil in den Stecker integriert, wodurch die Abmessungen grösser als der Standard ist. Dadurch können evtl. die Türen an bestimmten Wagen nicht vollständig geschlossen werden.

