AUFBEWAHRUNG VON LAPTOPS FÜR SCHULEN UND BILDUNGSEINRICHTUNGEN





NoteCart UniFit 12 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 12 Laptops.

NoteCart UniFit ist ein mobiler Schrank zum Aufbewahren und Aufladen von Laptops, Chromebooks und ähnlichen Geräten. Die skandinavisch inspirierte Ästhetik des Designs der NoteCart UniFit Serie stammt von Henning Larsen Architects und das Design passt in jede Umgebung.

Die 4 Räder der NoteCart UniFit Serie sind sorgfältig auf das übrige Design abgestimmt, sodass NoteCart leicht zu bewegen ist - unabhängig von dem Gewicht der vielen Laptops/Chromebooks und der Art des Bodens unter dem mobilen Schrank.

Die gesamte Elektronik ist im laufenden Betrieb im Fach hinten im Schrank verschlossen, sodass nur der IT-Verantwortliche Zugriff darauf hat. Ein sicheres Kabelmanagementsystem sorgt dafür, dass die Kabel im Schrank bleiben, sobald sie darin montiert sind.







NoteCart UniFit 12 Laptops

LÖSUNGEN

- Für Aufbewahrung, Transport und zum Laden von bis zu 12 Laptops, Chromebooks oder ähnlichen Geräten.
- Der Schrank ist robust und auf den geprüften Gummirädern einfach zu transportieren.
- Robuste Griffe an den Seiten erleichtern das Schieben und Umsetzen des Schranks.
- Der Schrank hat ein Kabelsystem, mit dem sichergestellt wird, dass die Kabel nicht verschwinden und ohne Unordnung aufbewahrt werden.
- Dank der Schlösser in den Türen vorn und hinten können die Geräte sicher verwahrt werden.
- Das Gebläse sorgt dafür, dass der Ladevorgang ohne unnötigen Temperaturanstieg erfolgt.

GERÄTE

Laptops, Chromebooks, Tablets und ähnliche Geräte

Ausgelegt für Laptops von max. 54 mm Dicke (siehe Abmessungen des Fachs auf Seite 3).

ZUKAUF

NoteSecure ArtikeInr. NC-O-SECURE

Mechanisches Kombinationsschloss Artikelnr. NC-O-CODE-MAN

Thermostat

Artikelnr. KE-NCOO-THERMO

Timer

Artikelnr. KE3-NCOO-TIMER

ARTIKELNUMMER

NoteCart UniFit 12 ArtikeInr. NCU-12-FH-SC











- Aufbewahrung, Laden und Transport auf hochwertigen R\u00e4dern mit Kugellagern – von bis zu 12 Laptops, auf 12 F\u00e4chern.
- 2. Abgetrenntes Fach hinten im Wagen zur Aufbewahrung von Netzteilen, Steckdosenleisten und Gebläse.
- 3. Das Kabelsystem stellt sicher, dass die Kabel nicht verschwinden.
- 4. Robuste Griffe, Ein/Aus-Schalter und Kabelhalter auf der Seite.
- 5. Schloss mit Schlüssel vorne und auf der Rückseite (2 x 2 Schlüssel im Lieferumfang). **leba-innovation.com**



NoteCart UniFit 12 Technische Daten

ABMESSUNGEN AUSSEN		OPTIONEN
Breite (mit Griffen)	625 mm (805 mm mit Griffen).	HINWEIS: Griffe müssen montiert werden.
Tiefe	625 mm	
Höhe	1065 mm	
GEWICHT	76 kg	
ABMESSUNGEN FÄCHER	12 Stück	
Breite	540 mm	
Tiefe	390 mm	
Höhe	55 mm	
ANSCHLUSSKABEL	1,8 m Schuko/DK	Extra langes 3-m-Kabel
BELÜFTUNG	Aktiver Lüfter mit 2600 U/min CE/RoHS	Thermostat für die automatische Steuerung des Lüfters
ELEKTRONIK		
Hauptverteiler	230 V 50/60 Hz 16 A in 10 A out max. 3680 W sequentieller Start 3 Sek.	Timer zur Steuerung des Ladevorgangs
Steckdosenleiste	1 x 12-fach, AC 250 V, 50/60 Hz, 10 A, 2500 W max.	
SCHLIESSSYSTEM FRONT	Dreipunktschließsystem mit Schlüssel.	
SCHLIESSSYSTEM HINTEN	Standardschloss	
TECHNISCHE DATEN DER RÄDER	Elastische Gummiräder mit Kugellagern. 150 kg Maximalgewicht pro Rad Durchmesser 100 mm. EN-2532-zertifiziert.	Fester Grundrahmen
VERPACKUNG	Wabenplatte (Recyclingpappe).	
GEWICHT VERPACKT	95 kg (einzeln verpackt, inkl. Palette).	
ENTSORGUNG	95 kg (einzeln verpackt, inkl. Palette). Nach örtlichen Vorschriften.	

leba-innovation.com