



## NoteCart Unifit 24 Laptops

Feste Regale, Horizontale Lagerung

NoteCart UniFit 24 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 24 Laptops.

NoteCart UniFit hat feste Regale und bietet eine horizontale Lagerung. Der Wagen ist ein mobiler Schrank zum Aufbewahren und Aufladen von Laptops, Chromebooks und ähnlichen Geräten.

NoteCart Unifit wurde vom dänischen Architekten Henning Larsen (Oper Kopenhagen) entworfen. Besonders hervorzuheben sind die abgerundeten Ecken und das schlichte, dänische Design, das in alle Räumlichkeiten und Umgebungen passt.

Die 4 Räder der NoteCart Unifit Serie sind sorgfältig auf das übrige Design abgestimmt, so dass der NoteCart leicht rollt, unabhängig vom Gewicht der vielen Geräte und der Art des Bodens auf dem er bewegt wird. Die Räder sind mit Kugellagern und weicher Gummibeschichtung versehen, die aufgrund ihrer besonderen Beschichtung auch nach langen Stehzeiten ein rundes Laufen garantieren.

Die gesamte Elektronik ist in einem verschlossenen Fach auf der Rückseite des Wagens untergebracht, so dass nur der IT-Verantwortliche Zugriff darauf hat. Ein sicheres Kabelmanagementsystem sorgt dafür, dass die Kabel nach der Installation im Schrank bleiben. Das Hauptpanel, das die Stromanschlüsse in 4er-Gruppen unterteilt, ist mit einer sequenziellen Steuerung mit einem Zeitintervall von 3 Sekunden ausgestattet, um eine Überlastung beim Anschluss an den Hauptschalter zu vermeiden.



## NoteCart Unifit 24 Laptops Solutions

·Feste Regale und horizontale Lagerung für Aufbewahrung, Transport und Laden von bis zu 24 Laptops, Chromebooks oder ähnlichen Geräten.

·Robuste und geprüfte Gummiräder für den einfachen Transport. Davon 2 Räder mit Feststellbremsen (vorne links/hinten links) ausgestattet.

·Rutschfeste und komfortable Griffe, Neopren bezogen erleichtern den Transport.

·Der Schrank hat ein Kabelsystem, mit dem sichergestellt wird, dass die Kabel sicher aufbewahrt werden können.

·Schlösser vorne und hinten, wodurch die Geräte sicher verwahrt werden können. Je nach Bedarf, kann das Schloss sowohl manuell als auch elektronisch sein.

·Ein Lüfter schützt den Ladevorgang vor Temperaturanstieg.

·Der Unifit ist mit RJ45 ausgestattet, womit die Geräte direkt mit dem Internet verbunden werden können.

### GERÄTE

Laptops, Chromebooks und ähnliche Geräte  
Ausgelegt für Geräte mit einer Tiefe von 55mm (siehe Technische Spezifikationen des Fachs auf Seite 3).

### ZUBEHÖR

NoteSecure  
Artikelnr. NC-O-SECURE  
(Sicherungsklammer für die Wandmontage gegen Diebstahl)

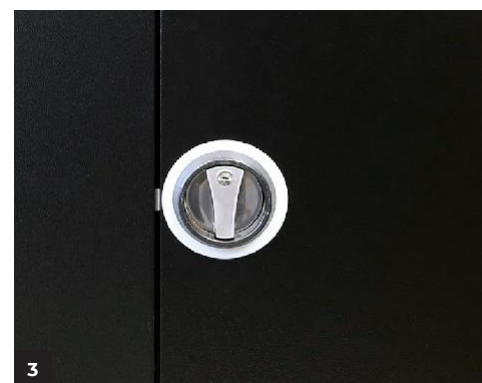
Mechanisches Kombinationsschloss  
Artikelnr. NC-O-CODE-MAN

Thermostat - Artikelnr. NC-O-THERMO  
(zur Steuerung des Lüfter)

Timer - Artikelnr. N-O-TIMER2  
(zur Kontrolle des Ladevorgangs)

### ARTIKELNUMMER

NoteCart Unifit 24, Feste Regale  
Artikelnr. NCU-24-FH-3C



1. Aufbewahrung, Ladung und Transport von bis zu 24 Laptops, aufgeteilt auf 12 Fächer mit 2 Geräten pro Fach.
2. Abgetrenntes Fach hinten im Wagen zur Aufbewahrung von Netzteilen, Steckdosenleisten und Lüfter.
3. Schloss vorne und hinten mit jeweils 2 Schlüsseln (2 x 2 Schlüsseln im Lieferumfang).
4. Robuste Griffe, Ein/Aus-Schalter und Kabelhalter auf der Seite.
5. Hochqualitative Gummiräder mit Kugellager, wovon 2 Räder mit Feststellbremse ausgestattet sind.

# NoteCart Unifit 24 Laptops, Feste Regale, horizontale Lagerung

## Technische Spezifikationen

Artikelnummer: NCU-24-FH-SC

### ÄUSSERE ABMESSUNGEN

Breite (inkl. Griffe)	870 (1050) mm
Tiefe	700 mm
Höhe	1065 mm

GEWICHT 115 kg

### VERRIEGELUNGSSYSTEM

Fronttürschloss	Dreipunktschloss inkl. 2 Schlüssel
Hintertürschloss	Standardschloss inkl. 2 Schlüssel

KABELMANAGEMENT Ja

### VERBINDUNGSKABEL

Netzsteckerausgang	C19, max. 16 AMP input
Kabellänge	1.8 m

LADEN A/C Wechselstrom

### PFLEGE

Empfohlene Pflege	Mit einem feuchten Tuch abwischen
-------------------	-----------------------------------

### MATERIAL UND FARBE

Schrank/Oberseite	Edelstahl, schwarz-graue Pulver-Beschichtung
-------------------	---

ENTSORGUNG Nach lokalen Vorgaben

FACHABMESSUNGEN 12 Fächer (2 Geräte in jedem Fach)

Breite	780 mm
Tiefe	436 mm
Höhe	55 mm

MAX. GEWICHT JE FACH 25 kg

### ABMESSUNGEN DES TECHNIKFACHS

Breite	515 mm
Tiefe	120 mm
Höhe zw. Fächern	115 mm

BELÜFTUNG Lüfter, 36 dB und passive Belüftung durch Airflow Design, Kaminprinzip

### RÄDER

EN-12532- ZERTIFIZIERT	Ja, 4 davon 2 feststellbar (vorne links/hinten links)
Material	Elastisches Gummi, Stärke 75 Shore A
Typ	Kugellager
Haltbarkeit	150 kg je Rad
Durchmesser	100 mm

### ELEKTRONIK

Haupt-steckdosenleiste Stromspannung: 230VAC 50/60Hz. Stromstärke: 16A/10A, max. 3680W. Stecker: 4x C13 jeder Stecker mit 3s Verzögerung.

Steckdosenleiste 2 x Steckdosenleiste 12-fach: Stromspannung: 25VAC 50/60Hz. Stromstärke: 10A, max. 2500W. 1x 5A Sicherung pro 4 Anschlüsse.

VERPACKUNG Kartonverpackung Einweg  
100 % wiederverwertbar

### Zertifizierungen

Räder: EN 12532 zertifiziert  
CE

### Garantie

2 Jahre auf die elektrischen Komponenten, 5 Jahre auf den Korpus

[leba-innovation.com](http://leba-innovation.com)