

LTL 08Z-50

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

NOTEBOOKWAGEN MIT 8 AUSZUGFÄCHERN, FAHRBAR

B/H/T: 70X125X42 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Notebookwagen mit Flügeltür bietet Platz für 8 Notebooks bis zu 17" (Fachbreite: 50 cm). Linksseitig befindet sich eine Steckdosenleiste mit 9 Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar. An der Rückseite befinden sich zwei senkrechte Lüftungsgitter.

Fahrbar auf vier Rollen, davon zwei feststellbar.

Unsere Schränke werden aus 19 mm starken, qualitativ hochwertigen E1-Feinspanplatten gefertigt, die Seitenwände stehen auf dem Boden auf. Alle Verbindungen sind verdübelt und verleimt und bei Hochschränken zusätzlich mit Verbindungsbeschlag ausgeführt. Diese Bauform gewährleistet eine enorme Stabilität und Standfestigkeit. ABS-Umleimer in 2mm Stärke schützen die Korpuskanten vor Feuchtigkeit und Stößen und erhöhen somit die Lebensdauer der Schränke.

Durch die eingelassene 8 mm Sichtrückwand sind Sie in der Positionierung des Schrankes frei - egal ob an der Wand oder frei im Raum. Die Korpusoberfläche ist mit einer hochwertigen Melaminharzbeschichtung veredelt und in vielen verschiedenen Dekoren verfügbar. Sie ist feucht abwischbar und hält dem Schulalltag problemlos stand.

EIGENSCHAFTEN

- Für 8 Notebooks / Laptops
- eintürig, abschließbar
- 8 Auszugböden auf Rollschubführung
- Fachbreite 50 cm, passend für 17" Geräte
- 1 x 9-fach Steckdosenleiste, schaltbar
- Fahrbar auf 4 Rollen, davon 2 feststellbar
- 2 senkrechte Lüftungsgitter
- Maße, B/H/T: 70 x 125 x 42 cm

Zubehör



Fahrbar

Artikelnummer	LTL 08Z-50	
Breite / Höhe / Tiefe	700 mm / 1250 mm / 420 mm	27.6" / 49.2" / 16.5"
Gewicht	60 kg	132.3 lbs
Einlegeböden	16	
Fächer	16	
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Melaminplatte, Stahl	
Bauart	Abschließbar, Mittelwand	



Conen Produkte GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH

28.01.2026
Seite 2/2