

LTL 10B-50

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## NOTEBOOKWAGEN MIT 10 FÄCHERN, FAHRBAR

B/H/T: 71,7X151X42 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Notebookwagen mit Flügeltür bietet Platz für 10 Notebooks bis zu 17" (Fachbreite: 50 cm). Auf der linken Seite 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 Kante 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 Oberfläche ist mit einer hochwertigen Melaminharzbeschichtung veredelt und in vielen verschiedenen Dekoren verfügbar. Sie ist feucht abwischbar und hält dem Schulalltag problemlos stand.

### EIGENSCHAFTEN

- 10 Fächer
- eintürig, abschließbar
- 10-fach Steckdosenleiste, schaltbar
- Fahrbar auf 4 Rollen, davon 2 feststellbar
- 2 senkrechte Lüftungsgitter
- Dekor laut Bieterpalette wählbar
- B/H/T: 71,7x151x42 cm

### Zubehör



Fahrbar

Artikelnummer	LTL 10B-50	
Breite / Höhe / Tiefe	700 mm / 1490 mm / 520 mm	27.6" / 58.7" / 20.5"
Gewicht	65 kg	143.3 lbs
Einlegeböden	9	
Fächer	10	
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Mittelwand	

Möbelwerk Niesky GmbH  
 Neuhofer Straße 4-6  
 02906 Niesky  
 Deutschland

T +49 3588 2537-0  
 F +49 3588 2537-30  
 E [info@moebelwerk-niesky.de](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH