

## Zioxi Laptopladewagen- und schränke



### Netbooks und Laptops bis 15,6"

Dieser Ladewagen bietet genug Platz für 16 Laptops bis 15,6"

Fachmasse: 450x300x45mm

Die Türen lassen sich um 270° öffnen, um den Zugang zu den Geräten zu erleichtern.

Neben dem Standard Möbelschloss gibt es die Möglichkeit via Codeschloss oder RFID Lock zu verschließen.

Der Kabelsalat ist Schnee von gestern, hinter der farbigen\* Metallblende befindet sich die Technik, der Benutzer sieht lediglich ein kurzes Kabelende pro Ladegerät.

Auch als Schrank erhältlich.

\* Metallblende auch in anderen Farben

### Technische Details

Maße:	680x550x950mm (B/T/H)
Anzahl Geräte:	16
Leistungsaufnahme:	max. 1040W (65W pro Netzteil)
Leergewicht:	65KG
Rollen:	4 (2 gebremst)
Max. Gerätegröße	15,6"
Material:	Melaminharz beschichtetes MDF
Garantie:	5 Jahre (2 Jahre auf Elektronik)





ARTIKEL-NR.	KURZBESCHREIBUNG - LADEWAGEN
LS16-T-S	LS16 mit Möbelschloss, Laden über Steckdosenleisten
LS16-T-C	LS16 mit Codeschloss, Laden über Steckdosenleisten
LS16-T-R	LS16 mit RFID Schloss, Laden über Steckdosenleisten
ARTIKEL-NR.	Kurzbeschreibung- <b>LADESCHRÄNKE</b>
LS16-C-S	LS16 mit Möbelschloss, Laden über Steckdosenleisten
LS16-CC	LS16 mit Codeschloss, Laden über Steckdosenleisten
LS16-C-R	LS16 mit RFID Schloss, Laden über Steckdosenleisten
	<b>Diese Modelle sind alle mit onView lieferbar.</b>
	<b>Bitte den obigen Artikel-Nr. am Ende „oV“ hinzufügen</b>

ARTIKEL-NR.	KURZBESCHREIBUNG – LADEWAGEN MIT NETZWERK
NETT16-T-S	LS16 mit Möbelschloss, Laden über Steckdosenleisten
NETT16-T-C	LS16 mit Codeschloss, Laden über Steckdosenleisten
NETT16T-R	LS16 mit RFID Schloss, Laden über Steckdosenleisten
ARTIKEL-NR.	Kurzbeschreibung- <b>LADESCHRÄNKE MIT NETZWERK</b>
NETT16XS-C-S	LS16 mit Möbelschloss, Laden über Steckdosenleisten
NETT16XS-C-C	LS16 mit Codeschloss, Laden über Steckdosenleisten
NETT16XS-C-R	LS16 mit RFID Schloss, Laden über Steckdosenleisten
	<b>Diese Modelle sind alle mit onView lieferbar.</b>
	<b>Bitte den obigen Artikel-Nr. am Ende „oV“ hinzufügen</b>