

## Datenblatt EduCenter 25

In den Klassenzimmern von heute und morgen wird drahtlos kommuniziert.

**Nachhaltigkeit** – durch das universell nutzbare Ablagesystem ist sichergestellt, dass künftige Notebookgenerationen und auch Mischausstattungen (bis zu 17 Zoll Display), die sich zwangsläufig über die Lebensdauer durch Defekte oder Schwund ergeben, in dem System ohne Folgekosten verwendet werden können.

### Das Wichtigste im Überblick:

- Notebookwagen für 25 Notebooks sowie einen Drucker, Projektor, Switch und WLAN
- Keine Einschränkung hinsichtlich Notebookhersteller (bis zu 17 Zoll Displayformat) oder Netzteilen
- Korpus aus nichtleitendem Material (Holz), kein Stromschlagrisiko bei defekten Geräten/Kabeln
- Passt in alle Aufzüge nach DIN EN 81 – 70 (behindertengerecht)
- Herstellung in ISO 9001 zertifizierten Behindertenwerkstätten
- Abmessungen: BxHxT 108,5 x 140 x 70 cm



Abb. Ganzauszugschublade mit Führungskette

für das Kabelmanagement,



Das EduCenter hat ein Einschubfach für 19 Zoll Switches für die Netzwerkinfrastruktur sowie einen abschließbaren Stellplatz für einen Drucker und Projektor. Getrennte Stromkreise für den Klassenraumbetrieb und das zeitgesteuerte Laden der Notebooks mit Einschaltstrombegrenzung und Personenschutzschalter (FI) garantieren ein sicheres Laden der Notebooks. Eine Automatische Stromabschaltung nach dem Ladevorgang verhindert den Verbrauch von Ruhestrom durch die Netzteile. Der Schwerlastauszug in Arbeitshöhe (stehend) für das Lehrernotebook ist bis 45 kg belastbar.



Ganzauszugschubladen für 24 Notebooks und eine Zentralschließung sowie Führungsketten für das Kabelmanagement sorgen dauerhaft für ein geordnetes Aus- und Einschieben der Schubladen. Die Netzteile der Notebooks können jederzeit aus dem Wagen genommen und wieder zurückgelegt werden. Eine Vereinzelung der Auszüge verhindert, dass mehrere bzw. alle Auszüge gleichzeitig aus dem Wagen gezogen werden und dieser nach vorne umfällt.



Mit einem zentralen Stromanschluss und 2xRJ 45 Anschlüssen lässt sich das EduCenter problemlos in das vorhandene Netzwerk integrieren. Durch den Stahlrahmen verschraubte Schwerlastrollen (4-fach lenk- und 2-fach feststellbar ) sorgen für leichtgängige Mobilität.



ALSO Deutschland GmbH  
Lange Wende 43  
59494 Soest

Ernst-Heinkel-Straße 4  
94315 Straubing

Telefon: 02921 / 99-4488  
E-Mail: [bildung@also.com](mailto:bildung@also.com)  
[www.bildung-it.de](http://www.bildung-it.de)

Leyer Straße 24  
49076 Osnabrück