

Datenblatt EduCenter 16

Holen Sie sich den EDV-Raum in Ihr Klassenzimmer, wann immer Sie ihn benötigen.

Nachhaltigkeit – durch das universell nutzbare Ablagesystem ist sichergestellt, dass künftige Notebookgenerationen und auch Mischausstattungen (bis zu 15,6 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:

- Sehr kompakter Wagen für 16 Notebooks sowie einen Drucker, Projektor, Switch und WLAN
- Schnelle und einfache Installation durch abschließbare Servicetür
- Keine Einschränkung hinsichtlich Notebookhersteller (bis 15,6 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 68 x 148 x 72 cm





Das EduCenter hat ein Einschubfach für 19 Zoll Switches für die Netzwerkinfrastruktur sowie einen abschließbaren Stellplatz für einen 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 15 Notebooks bis 15,6 Zoll mit Zentralschließung. Die Netzteile der Notebooks können jederzeit aus dem Wagen genommen und wieder zurückgelegt werden.



Mit einem zentralen Stromanschluss und 2xRJ 45 Anschlüssen lässt sich das EduCenter problemlos in das vorhandene Netzwerk integrieren.

Das EduCenter 16 verfügt rückseitig über einen abschließbaren Stellplatz für einen Drucker sowie ein Ablagefach. Die rückseitig abschließbare Servicetür vereinfacht die Installation und bietet ausreichend Platz für einen Router oder Access Point.

