

Ausschreibungstext: Laptopwagen / Tabletwagen / mobiler Tablet-Schrank für bis zu 30 Notebooks, Laptops und Tablets.

Ziel: Sichere Aufbewahrung der Geräte, Aufladen über Steckdosenleisten und digitalen Timer.

Diese Wagen sind Aufbewahrungsschränke für Laptops, Notebooks und Tablets in Schulen, Universitäten (zum Beispiel im Rahmen des Digitalpakts) sowie Unternehmen und Behörden.

Sie bieten Mobilität, Zugriffsschutz und eine konfigurierbare Ladefunktion.

Weiterhin werden die Geräte in West-Europa hergestellt unter den strengen Qualitätsanforderungen der Normen ISO 9001 und ISO 14001. Auch eine individuelle Anpassung ist schnell umsetzbar und die Ersatzteilversorgung ist gesichert.

Standardkonfigurationen: Kapazität von 30 Notebooks / Laptops (bis zu 15,6 ") / Tablets oder 20 Laptops 17"

Aussenmaße:

- Höhe: 1.170 mm inkl. Transportrollen
- Breite: 1.096 mm inkl. Griffe links und rechts (1.000 mm reine Korpusbreite)
- Tiefe: 579,40 mm inkl. Schließern (550 mm reine Korpus-tiefe)

Spezifikationen:

- zusätzliches Fach für einen Laptop, Netzwerkschalter, WiFi-Zugangspunkt oder zusätzlichen Platz für andere Geräte.
- Doppelte Portal-Vordertür mit Schwenkhebelgriff und 3 Sicherheitsverriegelungspunkten.
- Rückwand mit Doppelverriegelung, herausnehmbar
- unterschiedliche Schlüssel für Front- und Rückseite, zur Umsetzung unterschiedlicher Zugriffsrechte
- Alle Seiten mit Rundloch-Teilperforation zur passiven Belüftung
- 11 Einlegeböden mit Lüftungsschlitzen, mittig teilbar in 2 oder 3 Fächer
- je Seite 2 hochstabile Kunststoffgriffe zum Schieben/Ziehen des Wagens
- 4 Lenkrollen mit Gummibelag, die vorderen 2 mit Feststellbremse
- Material: Stahlblech mit Epoxidharzlackierung (rostfrei und hochschlagfest).
- Farben: Korpus in schwarz, Dach und Boden in grauweiß
- 4 Steckdosenleisten mit je 9 Schuko-Dosen (insgesamt 36) sind vormontiert im hinteren Schrankbereich (optional sind zusätzliche Steckdosenleisten möglich)

- 1 Sicherheitsleiste mit 2 Schuko-Dosen und Thermomagnetischem Überlastschalter
- 1 programmierbarer digitaler Timer zur Auswahl, wie lange und wann die Geräte aufgeladen werden sollen
- Trennwand zwischen "öffentlichem" Ladebereich der mobilen Geräte und dem Bereich der elektrischen Versorgung
- Netzteile / Ladekabel der Geräte können getrennt auf der Rückseite der Trennwand untergebracht werden
- Made in Western-Europe

Optionale Ausstattungselemente:

- Aktiv-Lüftereinheit mit zwei Lüftern und Thermostat
- andere Stromversorgungs-konfigurationen
- Netzwerkzugang und Switch für Fern-Administration
- Netzwerk-Patchkabeln zu den Fächern
- Lackierung in anderen RAL-Farbtönen