

ADB Laptopwagen

Höhe x Breite x Tiefe 1060 x 920 x 500 mm, Elektroausstattung: 2 m lange Zuleitung, Ein- und Ausschalter und je Fach 1 Steckdose, 16 Fächer, Verschließbar mit Zylinderschloss mit 2-Punkt-Verriegelung, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau



Artikelnummer: 243814



Laptopwagen

- Geeignet für Schulen, Bibliotheken, Universitäten und Bildungseinrichtungen
- Höhe x Breite x Tiefe 1060 x 920 x 500 mm
- Konstruktion aus Stahlblech verwindungssteif
- Ausgestattet mit Fächern, Steckdosen
- Elektroausstattung: 2 m lange Zuleitung, Ein- und Ausschalter und je Fach 1 Steckdose
- Be- und Entlüftung durch Öffnungen an den Seiten- und der Rückwand
- 16 Fächer
- Staubgeschützt zu schließen über Doppel-Flügeltür
- 2 horizontale Handgriffe an den Seiten

- Verschließbar mit Zylinderschloss mit 2-Punkt-Verriegelung
- Unterbau 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Gemäß Europäische Direktive 2001/95eg

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Schranktyp	Laptopschrank	Farbe Front	lichtgrau // RAL7035
geeignet für (Branche/Bereich)	Schulen, Bibliotheken, Universitäten, Bildungseinrichtungen	Material Verarbeitung	verwindungssteif
geeignet für (Produkt/Material)	Laptops, Notebooks, Tablets	Schließsystem	Zylinderschloss mit 2-Punkt-Verriegelung
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Unterbau	4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller
Höhe	1060 mm	Belüftung	über seitliche Öffnung
Breite	920 mm	Farbe Boden	lichtgrau // RAL7035
Tiefe	500 mm	abschließbar	ja
Schrank Ausstattung	Fächer, Steckdosen	Griff	2 Handgriffe
Fächer	16 Stück	fahrbar	ja
Anschluss	Schutzkontaktstecker	Zertifizierung	Europäische Direktive 2001/95eg
Elektroausstattung	Zuleitung, Ein-/Ausschalter, Steckdosen	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Material	Stahlblech	Marke laut EAR-Register	ADB
Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet	Gewicht	67 kg
Oberfläche Front	pulverbeschichtet		