



Furneem Charging Cart

Innovativ, funktional, elegant!

Das kleine Kraftpaket unter den Ladewagen.

Der Furneem Charging Cart verfügt über eine integrierte Ladeeinheit, welche schnelles und sicheres Aufladen aller portablen Geräte ermöglicht. Somit entfällt das mühsame Ein- und Ausbauen der mitgelieferten Netzgeräte und diese können für den mobilen Gebrauch genutzt werden.

Ein Temperatursensor und eine eingebaute Belüftung garantieren eine optimale Temperatur im Wageninneren. Die Geräte werden geschont und deren Lebensdauer erhöht.

Dank kompaktem, leichtem und modernem Design ist der Furneem Charging Cart ein Blickfang in jeder Umgebung. Die Standardfarbe ist reinweiss. Auf Wunsch können jegliche RAL-Farben gewählt werden.

Das Schloss kann auf eine bestehende Schliessanlage angepasst werden. Dies erleichtert den Arbeitsalltag, da der Wagen mit dem bestehenden Schul- oder Büroschlüssel geöffnet und abgeschlossen werden kann.

Der Einbau von Switch, Schubladen oder anderen 19"-Elementen macht unseren Wagen modular und wird allen Bedürfnissen gerecht.

- Integrierte Ladeeinheit und Belüftung
- Wird betriebsbereit geliefert
- Leichter und kleiner als herkömmliche Ladewagen
- Modular dank 19 Zoll -Aufbau
- Platz für 28 Geräte
- Schloss auf bestehende Schliessanlage anpassbar
- Türe kann links- oder rechtsseitig montiert werden
- Individuelle Farbwahl möglich
- CE-zertifiziert
- In der Schweiz entwickelt und hergestellt

Technische Daten

- Kompatibel mit allen USB-C ladefähigen Geräten
- Abmessungen des Wagens inkl. Griff und Schloss: 59 x 52 x 112 cm (B x T x H)
- Wagengewicht (ohne Laptops): 65 kg
- Maximale Grösse der Geräte pro Fach: 15.6" 36 x 28 x 2.7 cm (L x B x H)
- Stromversorgung der Geräte:
Power Delivery PD 3.0 via USB-C
5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.75A pro Port

Garantieleistung

- 3 Jahre auf die Elektronik und 10 Jahre auf die Ausführung
- Reparaturservice:
Reparieren statt wegwerfen. Wir bieten einen Reparaturservice an. Alle Einzelteile können separat nachbestellt und anschliessend von uns montiert werden.

