## EasyCaddy-Y10





EasyCaddy-Y10

EasyCaddy-Y10 bestehend aus

. Rollwagen mit bis zu 4 Fachböden aus Holz höhenverstellbar, Arbeitsplatte ausziehbar

- . Gestell in Stahl, pulverbeschichtet, Farbe weiß
- . 4 Doppellaufrollen, 2 feststellbar
- . RFID-Lese-/Schreibeinheit mit Antenne
- . Monitor 17", PC
- . Maus, Tastatur
- . Barcode-Scanner

## **Funktionalitäten**

- . Konvertierung von bis zu 1.300 Bücher oder Benutzerausweisen täglich (AV-Medien je nach Aufwand der Ausstattung)
- . Konvertierung und Prüfung von Transponderetiketten
- . zur Konvertierung von Medien, Medienpaketen und Ausweisen
- . bequemes Einlesen der Mediennummern mittels fest installiertem Barcode-Scanner
- . Offline-Einsatz oder Online-Konvertierung durch Ethernet-Anbindung möglich

## optional erhältlich mit

- . Farbe: anthrazit/Buche Dekor oder silbermetallic/Buche Dekor
- . Etikettenabroller
- . Kabeltrommel

direkt am Regal bequem und einfach eingearbeitet werden. Mobil, und damit frei in den Räumen beweglich, kann der EasyCaddy direkt an den Einsatzort bewegt werden. Dadurch entfällt der zeitraubende Medientransport zum Büroarbeitsplatz. Zahlreiche Ablagemöglichkeiten für Medien, Hardware und Etiketten sind vorhanden.

Mit der mobilen Konvertierstation können Medien



## EasyCaddy-Y10



Technische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	650 x 1230 x 480 mm
Gewicht (inkl. elektr. Komponenten)	35 kg
Betriebstemperatur	+5° bis +40°C, nicht kondensierend
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Datenübertragung	nur bei Online: Ethernet (TCP), WLAN
Anbindung Bibliothekssystem	nur bei Online: OLEDB-Schnittstelle direkt auf die Datenbank oder Webservice zum Bibliothekssystem
Stromversorgung	230 V AC
Sendeleistung RFID-Reader	1,2 W
Scanner	automatische Erkennung aller Standard-Barcodes

Technische Details zu den Einzelkomponenten Barcode-Scanner, RFID-Reader, PC, Monitor, Maus, Tastatur und Etikettenspender entnehmen Sie bitte den separaten Datenblättern.



Hinweise zur Montage und Anschluss des EasyCaddy-Y10 Für den Betrieb des EasyCaddy ist ein Stromanschluss vorzusehen.