



# bibliotheca RFID workstation™ mobile

## Schnelle und mobile Umstellung auf RFID

Als effiziente Komponente des RFID-Systems bietet diese Station eine schnelle und einfache Lösung für die Umstellung der Medien auf RFID. Diese eigenständige Konvertierungsstation ist mit einem Touchscreen, einem Barcode-Scanner und einem RFID-Lesegerät ausgestattet und liest blitzschnell Barcodes ein, konvertiert die Informationen und gibt fertige RFID-Etiketten aus. Die Station benötigt dabei keine Verbindung zu einem automatisierten Verbuchungssystem. Als mobile, unabhängige Station kann sie flexibel direkt zwischen den Bücherregalen eingesetzt werden. Der hochentwickelte Laser-Scanner kann mit jeder beliebigen Barcode-Position und Ausrichtung umgehen. Eine sichtbare Scanlinie hilft dem Mitarbeiter bei der korrekten Platzierung der Medien.



### Schnelle & einfache Bedienung

- | Schnelle und problemlose Umstellung auf RFID
- | Senkt die Arbeitskosten
- | Gibt RFID-Etiketten automatisch und einzeln aus
- | Gleichzeitiges Konvertieren und Durchkämmen des Bestands nach auszusondernden Medien

### Mobil & unabhängig

- | Direkt zwischen den Bücherregalen einsetzbar
- | Beschleunigt den Umstellungsprozess
- | Erfordert keine Verbindung zu einem automatisierten Verbuchungssystem
- | Kippsicherung

### Multifunktional

- | Touchscreen ermöglicht einfache Konfiguration und Bedienung
- | Inklusive Barcode-Scanner und RFID-Lesegerät
- | Konvertierung von Etiketten mit nur einem System
- | Etiketten können programmiert und auch wieder überschrieben werden

### Etiketten-Daten-Manager

- | Zukünftige Umstellung auf ISO-Standarddatenmodell möglich
- | Erlaubt dem RFID-System länderspezifische Datenformate einzulesen (z.B. dänisch, niederländisch, finnisch)

## Technische Daten : bibliotheca RFID workstation™ mobile

<b>Abmessungen</b>	B: 460 mm   T: 144 mm   H: 760 mm Wagen mit Rollen
<b>Energieprofil</b>	100 / 120 oder 200 / 240 V 50 – 60 Hz 5,0 / 2,5 A
<b>Gewicht</b>	72,6 kg

CE-Siegel

UL-Siegel

Entspricht den  
EU-Richtlinien  
WEEE und RoHS

Although we make every effort to ensure information is correct at the time of release, it is possible that specifications and features may vary or change over time. Bibliotheca therefore makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information contained within this document.

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries