

	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>EDITIONEN:</b>			
	<b>EA</b>	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>B</b>
<b>ALLGEMEIN</b>				
Lizenzierung auf Basis der Anzahl verwendeter Drucker	•	•		
Lizenzierung auf Basis der Anzahl verwendeter PCs			•	•
Kostenlose <a href="#">technische Unterstützung</a> für ordnungsgemäß registrierte Benutzer per Telefon und E-Mail	•	•	•	•
HTML-basierte kontextsensitive Hilfe	•	•	•	•
Benutzeroberfläche in <a href="#">20+ Sprachen</a> übersetzt	•	•	•	•
<b>PARTNERANWENDUNGEN (<a href="#">Weitere Einzelheiten ...</a>)</b>				
<a href="#">Commander</a> . (steuert BarTender in Reaktion auf Trigger aus anderen Programmen)	•	◦		
<a href="#">Security Center</a> (Bietet Sicherheitsfunktionen für andere Anwendungen in der Programmgruppe wie Benutzerberechtigungen und Dokumentverschlüsselung)	•	◦		
<a href="#">Printer Maestro</a> (verwaltet Drucker und Druckerwarteschlangen im Netzwerk)	•	◦		
<a href="#">Librarian</a> (Verwaltet den Arbeitsablauf, steuert den Zugriff und verfolgt Änderungen in Bezug auf BarTender-Dokumente und andere Dateien innerhalb einer sicheren Datenbank)	•			
<a href="#">History Explorer</a> . (zeigt die Protokolle an, die in der BarTender System Database gespeichert sind)	◆	◇		
<a href="#">Reprint Console</a> (Druckt zuvor gedruckte Aufträge nach)	◆	◇		
<a href="#">Print Station</a> (Bietet eine einfache „Ein-Klick“-Oberfläche für Auswahl und Druck von BarTender-Dokumenten)	•	•	•	•
<a href="#">Batch Maker</a> (Definiert und druckt „Batches“ aus mehreren BarTender-Dokumenten)	•	•	•	
<b>VORLAGENDESIGN</b>				
Echtes WYSIWYG-Vorlagendesign	•	•	•	•
Neuer Dokumentassistent stellt ordnungsgemäße Druckerauswahl sicher und ermöglicht maximale Druckgeschwindigkeit.	•	•	•	•
Doppelseitiges/r („Duplex-“) Design und Druck	•	•	•	•
Erstellen aller Objekte, z. B. Text, Strichcodes, Linien, Kästchen, Formen und Grafiken per „Zeigen und Klicken“	•	•	•	•
Zur Vereinfachung der Konvertierung aus älteren Systemen können Fotografien alter Etiketten, Karten oder Tags zur Verwendung als Designhilfen importiert und aufgehellt werden.	•	•	•	
Unbegrenzter „Rückgängig/Wiederholen“-Befehl	•	•	•	•

Ändern der Größe und Position von Objekten mithilfe einer Auswahl von Verfahren: Maus, Pfeiltasten, Eingabe von Werten	•	•	•	•
Funktionen für die automatische Ausrichtung mehrerer Objekte	•	•	•	•
Modifikation von Vorlagenobjekten per Software während Druckaufträgen	•	•	•	•
Drehung von Linien, Formen, Text und Grafiken um ein Zehntel Grad	•	•	•	•
„Nach vorne“ und „Nach hinten“	•	•	•	•
Gruppieren und Aufheben der Gruppierung mehrerer Objekte	•	•	•	•
Live-Datenbankansicht bei Objekten im Vorlagenentwurfsbereich	•	•	•	•
Exportieren von Strichcodes in andere Programme	•	•	•	•
Unterstützung von Vollfarben, Mustern und Verläufen für alle Vorlagenobjekte	•	•	•	•
Optionale automatische Rahmen für Text, Strichcodes und Grafiken	•	•	•	•
Kombinieren von mehreren Vorlagenobjekten in wiederverwendbare Komponenten	•	•	•	•
Bibliothek mit „druckfertigen“ Etiketten-, Karten- und Tag-Vorlagen	•	•	•	•
Miniaturansichten gespeicherter BarTender-Dokumente, anzeigbar sowohl in BarTender als auch im Windows Explorer	•	•	•	•
Metrische und US-Maße	•	•	•	•
<b>ETIKETTENPAPIER UND ANDERE MEDIEN</b>				
Gestalten von Vorlagen bis zu 3,25 m Länge oder Breite (unterliegt den Beschränkungen durch Drucker und Treiber)	•	•	•	•
Beliebige Anzahl von Etiketten, Karten oder Tags, die in einer beliebigen Anzahl von Zeilen und/oder Spalten pro Blatt angeordnet werden können	•	•	•	•
Seiteneinrichtungsassistent zur Unterstützung der ordnungsgemäßen Angabe von Medienabmessungen	•	•	•	•
Datenbank mit Tausenden von Größen für Markennamenetiketten, Karten und Tags	•	•	•	•
Unterstützung von rechteckigen, kreisförmigen und elliptischen Medien	•	•	•	•
<b>TEXT</b>				
Vielfältige Schriftartunterstützung: OpenType, TrueType, Adobe, PostScript, herunterladbare und im Drucker installierte Schriftarten	•	•	•	•
Bearbeitung und Größenänderung auf dem Bildschirm	•	•	•	•
Leistungsfähige Rich Text Formatierung mit WYSIWYG-Editor auf dem Bildschirm	•	•	•	•
Strecken von Text horizontal oder vertikal	•	•	•	•
Automatische On-the-Fly-Größenänderung von Text zur Einpassung bei vordefinierter Höhe und Breite	•	•	•	•

<b>STRICHCODES</b>				
Zahlreiche 1- und 2-dimensionale Symbolreihen	•	•	•	•
Umfangreiche Bibliothek mit Strichcode-Formaten nach Industriestandard	•	•	•	•
Option für die Anzeige von Start-/Stoppsymbolen	•	•	•	•
Variable und unbegrenzte Breite und Höhe	•	•	•	•
Minimalbreite nur durch Druckerauflösung eingeschränkt	•	•	•	•
GS1- (ehemals UCC/EAN) <a href="#">Anwendungs-Identifikator-Assistent für Datenquellen</a>	•	•	•	•
Automatische Prüfziffernfunktion	•	•	•	•
Sequenziell nummerierte Strichcodes	•	•	•	•
Platzierung von Text in Klarschrift an beliebiger Position in Beziehung zu den Strichcodes	•	•	•	•
Anpassbare Vorlage für Klarschriftzeichen	•	•	•	•
Unabhängige Unterdrückung oder Anzeige von Zeichen aus verschiedenen Unterfeldern	•	•	•	•
<b>GRAFIKEN, BILDER UND SYMBOLE</b>				
Zeichnen von Linien, Kreisen, Ellipsen, Rechtecken, abgerundeten Rechtecken, Dreiecken, Vielecken, Pfeilen, Bögen, Sternen und vielen anderen Formen	•	•	•	•
Mehrere Stile für gestrichelte Linien und zusammengesetzte Linien	•	•	•	•
Fülloptionen für Linien und Formen umfassen Vollfarbe, Mehrpunktverläufe, Muster und Bitmaps.	•	•	•	•
Importieren von mehr als 70 Grafikformaten, u. a. BMP, DCX, DIB, DXF, EPS, GIF, IMG, JPG, PCX, PNG, TGA, TIF, WMF, WPG und PDF	•	•	•	•
Integrierte(r) Online-Suche und Import von Cliparts	•	•	•	•
TWAIN- und WIA-Unterstützung für Bildscanner und Kameras	•	•	•	•
Grundlegende Bildbearbeitung: Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Farbton, Schärfe, Glättung, Beschneiden und mehr	•	•	•	•
Branchenspezifische Schriftartbibliotheken mit grafischen Symbolen	•	•	•	•
Verknüpfte Grafiken ermöglichen die dynamische Änderung von externen Grafiken.	•	•	•	•
Festlegen von Hintergrundbildern und Farben für Vorlagen	•	•	•	•
<b>DRUCKEN</b>				
Unterstützung von mehr als 3.000 Industriedruckern	•	•	•	•
<a href="#">Echte Windows-Treiber</a> , die von anderen Programmen verwendet werden können	•	•	•	•
Seagull-Treiber mit <a href="#">Statusüberwachung</a> zeigen den Druckerstatus im Standard-Windows-Spooler an.	•	•	•	•

Doppelseitiges/r („Duplex-“) Design und Druck	•	•	•	•
Mehrere Vorlagen pro Dokument	•	•	•	•
Integrierte Vorlagen zur Auftragstrennung	•	•	•	
<b>Batch Maker</b> definiert und druckt „Batches“ mit mehreren BarTender-Dokumenten.	•	•	•	
<b>Print Station</b> unterstützt Dokumentenauswahl und -druck „mit einem Klick“.	•	•	•	•
Bedingter Vorlagendruck	•	•		
Exportieren von <b>Druckercodenvorlagen</b> an XML-fähige Drucker	•	•		
Erweiterte Druckvorschau auf dem Bildschirm	•	•	•	•
Erweiterte Cutter-Steuerung	•	•	•	
Einstellen der Startposition auf Seiten mit teilweise benutzten Etiketten, Karten oder Tags	•	•	•	•
Unterstützt druckerbasierte(s) Strichcodes, Seriennummern, Uhrzeit, Datum und Kopien	•	•	•	•
Mit der Geschwindigkeitsoptimierung werden sich wiederholende Daten wiederverwendet anstatt sie erneut zu senden.	•	•	•	•
Unterstützung von lokalen Druckern und Netzwerkdruckern	•	•	•	•
Die Druckmenge kann per Tastatur oder Datenquelle eingestellt werden.	•	•	•	
<b>KARTENDRUCK UND -CODIERUNG</b>				
Bildaufnahme zum Druckzeitpunkt mit Unterstützung von WIA- und VFW-Webcams	•	•	•	•
Automatische(s) Gesichtserkennung und Beschneiden	•			
Magnetstreifencodierung	•	•	•	•
Codierung von Smart Cards (berührungsgesteuert und berührungslos)	•			
<b>SERIALISIERUNG</b>				
Grundlegende Serialisierung: Numerische (Basis 10), alphabetische (Basis 26) und verkettete numerische und alphabetische Sequenzen mit auf-/absteigender Abfolge in beliebigen Schritten	•	•	•	•
Erweiterte Serialisierung: alphanumerische (Basis 36), hexadezimale (Basis 16) und kundenspezifische Serialisierung	•	•	•	•
Separate Optionen für Maximal-/Minimalwerte für das Zurücksetzen und das Zurücksetzen auf spezifische Werte	•	•	•	•
Beibehalten oder Erweitern der Feldlänge beim Zurücksetzen	•	•	•	•
<b>DATENQUELLEN</b>				
Gestaltung von Formularen zur Dateneingabe per Tastatur und Strichcode-Scannern zur Zeit des Drucks	•	•	•	•
Daten von Waagen werden durch Formulare zur Dateneingabe unterstützt	•	•		



Unterstützung von Microsoft OLE DB und ODBC einschließlich Treiber für: Access, AS/400, Btrieve, dBase, Excel, Informix, Interbase, MySQL, Oracle-Datenbank, Pervasive.SQL, PostgreSQL, Progress, SQL Server, Sybase und mehr	•	•	•	
Lesen von Excel-Dateien	•	•	•	
Lesen von ASCII- und Unicode-Textdateien (Trennung durch Anführungszeichen und Komma und benutzerdefiniert, feste Breite)	•	•	•	
<a href="#">SAP-zertifizierte Oberfläche</a> für AII- (Auto ID Infrastructure) XML-Dokumente	•			
Auslesen von Daten aus <a href="#">SAP IDocs</a>	•	•		
<a href="#">Oracle-zertifizierte Oberfläche</a> für XML-Druckanforderungen	•			
Datenverknüpfung über „Ziehen und Loslassen“	•	•	•	
Vielseitiger Datenzugriff auf mehrere Tabellen	•	•	•	
Import variabler Grafiken aus Datenbanken	•	•	•	
Datenabfrage-Assistent und benutzerdefinierter SQL-Assistent	•	•	•	
Individuelle Datensatzwahl zur Zeit des Drucks	•	•	•	
<b>DATENVERARBEITUNG</b>				
<a href="#">Unicode-Unterstützung im gesamten System</a> (Feldnamen, Dateien, Server, Drucker etc.)	•	•	•	•
Visual Basic Scripting für benutzerdefinierte Datenverarbeitung	•	•	•	
Visual Basic Scripting für Dokument öffnen, schließen, speichern und Ereignisse beim Drucken	•	•		
Suchen und Ersetzen zum Druckzeitpunkt	•	•	•	
Benutzerdefinierbare min. und max. Feldlängen	•	•	•	•
Nutzung und/oder Ausschluss ausgewählter Bereiche von Datenbankfeldern	•	•	•	
Benutzerdefinierbare Dateneingabefilter und Fehlerprüfung	•	•	•	
Benutzerdefinierte Konfiguration der Handhabung von einzelnen Meldungen und Alarmen	•	•		
Mehrere Datenquellen pro Vorlagenobjekt verkettet	•	•	•	•
Quelldaten mit Tastatur, Uhrzeit und Datum (von PC oder Drucker)	•	•	•	•
Einfache Eingabe spezieller und „nicht druckbarer“ Steuerzeichen	•	•	•	•
Gemeinsam nutzbare Datenfelder	•	•	•	•
Datentypunterstützung, unter anderem: Text, Datum, Uhrzeit, Zahlen, Währung, Prozentwerte und Brüche	•	•	•	•

STANDARDINTEGRATION				
Kann als Hintergrund-Anwendung ausgeführt werden.	•	•		
Steuerung aus anderen Programmen per <a href="#">ActiveX</a>	•	•		
Steuerung aus anderen Programmen per Befehlszeilen	•	•		
<a href="#">Commander</a> -Integrationszubehör: Erkennt eingehende Daten, startet daraufhin den Druckvorgang und protokolliert Ergebnisse	•	◦		
Festlegen des zu druckenden BarTender-Dokuments und der zu druckenden Daten aus anderen Programmen	•	•		
Automatische Druckerauswahl	•	•		
Protokollieren in Datei: Fehler und Ereignisse	•	•	•	
Protokollieren in Datenbank: Fehler und Ereignisse plus Details von BarTender-Druckaufträgen	◆	◇		
Benutzerdefinierte Fehler-, Ereignis- und Status-E-Mails	•	•		
Exportieren von <a href="#">Druckercodenvorlagen</a> für SAPscript-ITF, Eingabegeräte, Drucker, die XML akzeptieren, und mehr	•	•		
SYSTEMADMINISTRATION UND -SICHERHEIT				
<a href="#">Security Center</a> verwaltet Benutzerrechte und verschlüsselt Dokumente.	•	•		
<a href="#">Security Center</a> unterstützt elektronische Signaturen und protokolliert Rechteanforderungen.	•			
Sperren von Dokumenten mit Kennwörtern	•	•	•	
Verriegelung von BarTender in einem kennwortgeschützten „Nur-Druck“-Modus	•	•	•	
<a href="#">History Explorer</a> prüft frühere Druckaufträge und andere Ereignisse.	◆	◇		
Protokollieren von Bildern sämtlicher Druckausgaben	•			
Protokollieren von Revisionsnummer und Änderungsbeschreibungen in Dokumentendatei	•	•	•	
<a href="#">Librarian</a> verwaltet die Veröffentlichung von Dokumenten, die Nachverfolgung von Änderungen und das Rollback innerhalb einer sicheren Datenbank.	•			
ERWEITERTE INTEGRATION				
SAP-zertifiziert für <a href="#">All</a>	•			
Auslesen von Daten aus SAP IDocs	•	•		
Oracle-zertifiziert für <a href="#">WMS und MSCA</a>	•			
<a href="#">Oracle-XML-Integration</a> über einen TCP/IP-Socket	•			

Unterstützt IBM <a href="#">WebSphere Sensor Events</a>	•			
<a href="#">Commander</a> verarbeitet Trigger für Dateien, E-Mails und serielle Anschlüsse.	•	•		
Erweiterte Version von <a href="#">Commander</a> unterstützt TCP/IP-Trigger und Datenübertragung.	•			
<a href="#">Commander</a> ist optimiert zum Empfangen, Starten und Überwachen neuer Druckaufträge, ohne den Abschluss laufender Aufträge abwarten zu müssen.	•			
<a href="#">Commander</a> kann die XML-Statusrückmeldung als Datei oder über einen TCP/IP-Port ausgeben.	•			
Detaillierter Druckauftragsstatus für andere Programme mithilfe von ActiveX verfügbar	•			
<a href="#">.NET SDK</a> zur Steuerung einer BarTender-Instanz nach der anderen (Beispiele für C# und VB.NET enthalten)	•	•		
<a href="#">.NET SDK</a> zur gleichzeitigen Steuerung mehrerer BarTender-Instanzen	•			
.NET SDK for BarTender System Database ermöglicht automatisierte(n) Überprüfung und Nachdruck von früheren Druckaufträgen.	•	•		
.NET SDK für Librarian ermöglicht das automatisierte Hinzufügen, Entfernen, Umbenennen, Ein- und Auschecken etc. von Dateien.	•			
ASP.NET-Beispielanwendung für benutzerdefiniertes Drucken aus einem Webbrowser	•			
Automatisierte Umwandlung von verschiedenen XML-Formaten mithilfe von XSL-Formatvorlagen	•			
BarTender XML Command Scripts beschleunigen die Automatisierung und vereinfachen die Fernbedienung	•			
<b>RFID-UNTERSTÜTZUNG</b>				
Native RFID-Objekte mit vollem Funktionsumfang	•	•	•	
Tag-Typen Encode EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d und Picotag	•	•	•	
Unterstützt DoD, Wal-Mart und andere EPC-Datenformate einschließlich SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN.	•	•	•	
Unterstützung vieler Einzel- und Doppel-Byte-Codepages einschließlich asiatischer Sprachen, UTF-8 und UTF-16.	•	•	•	
Möglichkeit zur Duplizierung von Text oder hexadezimaler Darstellung der RFID-Daten in Text- und Strichcode-Format	•	•	•	
Unterstützt optionalen Schreibschutz	•	•	•	
Segment- und Startbereichsunterstützung schließt Schreiben in multiple Bereiche ein.	•	•	•	

Kann RFID-Optionen des Druckers konfigurieren (z. B. Transponder Offset und maximale Wiederholungen).	•	•	•	
Anzeige von Antenne, Chip und Substrat auf dem Etikett. Auswahl vorgegebener oder benutzerdefinierter Antennen-Bitmaps.	•	•	•	
<b>UNTERNEHMENSWEITES DRUCKMANAGEMENT</b>				
Optimiert für Etikettenanforderungen in großen Mengen von zahlreichen Netzwerknutzern an einen oder mehrere Server	•			
Browser-basierter Netzwerk- und Internetdruck	•			
Unterstützt Windows Cluster Server	•			
<b>Reprint Console</b> ermöglicht die Suche nach und den Nachdruck von bisherigen Aufträgen	◆	◇		
<b>Konfigurieren</b> von Sicherheitseinstellungen, Spooler und anderen ausgewählten Treibereinstellungen für mehrere Drucker auf einmal	▲	△		
<b>Printer Maestro</b> zeigt den Status aller Windows-Druckaufträge in einem Fenster an	▲	△		
<b>Printer Maestro</b> verfolgt die Nutzung von Druckerverbrauchsmaterial und den Bestand an Druckerteilen. Erzeugt benutzerdefinierte Alarme.	•			
Protokollieren von Druckerereignissen für nicht aus BarTender stammende Windows-Druckaufträge	•			
<b>Festlegen</b> von kundenspezifischen Alarmen für Druckerereignisse und niedrige Bestandsniveaus	•			