



## **bibliotheca selfCheck™ 260**

### **En kompakt selvbetjeningsautomat**

Med sit tidløse design passer selfCheck 260 ind i alle biblioteker. Automaten er primært bygget i stål, der efterfølgende er lakeret sort. Den integrerede bordplade består af træ belagt med gråt slidstærkt laminat. Fås som både bord- og gulvmodel.

selfCheck 260 er designet til brug for materialer med RFID chips, men kan også anvendes til strekkoder eller som en hybrid-løsning til begge teknologier på samme tid.

Låneren følger den instruktive brugerdialog på skærmen, aflæser sit lånerkort, angiver en pinkode og lægger materialerne på automatens læsefelt. Låneren kan dertil udskrive kvitteringer, forny materialer samt tjekke og udskrive lånerstatus.

selfCheck 260 kan bruges som både udlåns- og afleveringsautomat. Ved hjælp af touchskærmen vælger brugeren blot, hvilken funktion der ønskes.

Anvendes automaten til aflevering, er det muligt at tilkoble en Trolley reserveringsvogn. Således kan reserverede, fjernlånte eller andre materialer, som biblioteket ikke ønsker skal i direkte cirkulation igen, blive opsamlet og viderebehandlet af personalet på biblioteket.

Med selfCheck 260 er der mulighed for online-support og nye versioner kan nemt hentes og opdateres via fjernadgang.



## Specifikationer: selfCheck 260 + selfCheck 260D

<b>Dimensioner:</b>	Højde: 519mm   Bredde: 400mm   Dybde: 550mm
<b>Hæve/sænke-funktion:</b>	(gulvmodel 1150x669mm) Bordpladehøjde ml. 730 mm og 1070 mm
<b>Vægt:</b>	Ca. 30 kg
<b>Materialer:</b>	Stål, MDF, laminat
<b>Farve:</b>	Sort housing, grå bordplade
<b>Standarder:</b>	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
<b>Læseafstand:</b>	Op til 45 cm
<b>Kortlæser:</b>	Integreret strekkodescanner
<b>Kvitteringsprinter:</b>	Termoprinter
<b>Forbindelse bibliotekssystem:</b>	Z39.70 / SIP 1 / SIP 2
<b>Netværkskommunikation:</b>	TCP/IP
<b>Spænding:</b>	230V
<b>Sikringsbehov:</b>	10 Amp
<b>Arbejds- og opbevaringstemperatur:</b>	0° - 55° C
<b>Fugtighed:</b>	< 90 % RH ikke-kondenserende
<b>Mediehåndtering:</b>	Alle typer materialer og alle størrelser håndteres

Vi forsøger altid at sikre, at oplysningerne er korrekte på release tidspunktet, men det sker at specifikationer og funktioner ændres med tiden. bibliotheca kan derfor ikke gøres ansvarlig for korrektheden af informationerne i dette dokument.

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