



## **bibliotheca selfCheck™ 260**

### **En kompakt självbetjäningsautomat**

Med sin tidlösa design passar selfCheck 260 in på alla bibliotek. Automaten är huvudsakligen byggd i svartlackerat stål. Den integrerade bordsplattan består av trä belagd med grått slitstarkt laminat.

selfCheck 260 är designad för hantering av material med RFID-chips, men kan också användas till streckkoder eller som en hybrid-lösning, till både RFID-chips och streckkoder samtidigt.

Låntagaren följer instruktionerna på skärmen, läser av sitt lånekort, anger sin pinkod och lägger materialet på automatens läsyta. Utöver detta kan låntagaren bland annat skriva ut kvitto, förnya lån samt se och skriva ut lånstatus.

selfCheck 260 kan användas både som utlånings- och återlämningsautomat. Låntagaren väljer enkelt funktion på pekskärmen.

Används automaten för återlämning, är det möjligt att ansluta en Trolley reservationsvagn. På så sätt kan biblioteket samla in material som ska behandlas och inte önskas gå direkt i cirkulation igen.

Med selfCheck 260 finns det möjlighet för onlinesupport och nya versioner kan enkelt hämtas och uppdateras via fjärråtkomst.



## Specifikationer: selfCheck 260 + selfCheck 260D

<b>Borddimensioner selfCheck 260:</b>	bredd: 1150 mm   djup: 669 mm   tjocklek: 23 mm
<b>Dimensioner selfCheck 260D:</b>	h: 519 mm   b: 400 mm   d: 550 mm
<b>Höj- och sänkbar:</b>	Mellan 730 mm till 1070 mm
<b>Vikt:</b>	Ca. 30 kg
<b>Material:</b>	Stål, MDF, laminat
<b>Färg:</b>	Svart housing, grå bordsplatta
<b>Standarder:</b>	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
<b>Läsavstånd:</b>	Upp till 45 cm
<b>Kortläsare:</b>	Integrerad streckkodsläsare
<b>Kvittoskrivare:</b>	Termoskrivare
<b>Anslutning till bibliotekssystemet:</b>	Z39.70 / SIP 1 / SIP 2
<b>Nätverk:</b>	1 x LAN RJ45
<b>Spänning:</b>	230V
<b>Säkringsbehov:</b>	10 A
<b>Arbets- och förvaringstemperatur:</b>	0° - 55° C
<b>Fuktighet:</b>	< 90 % RH icke-kondenserande
<b>Mediehantering:</b>	Alla typer av material och alla storlekar hanteras

Vi avser att informationen i databladet ska vara korrekt vid publiceringstidpunkten, men det förekommer att specifikationer och funktioner ändras över tid. bibliotheca kan därför inte hållas ansvarigt för att informationen i detta dokument är korrekt.

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