

# bibliotheca selfCheck™ 460

Passer til alle typer biblioteker

Med selfCheck 460 får biblioteket en selvbetjeningsautomat, der passer ind i alle biblioteker.

Låneren følger den instruktive brugerdialog på skærmen, aflæser sit lånerkort, angiver en pinkode og lægger materialerne på automatens læsefelt.

Låneren kan udskrive kvitteringer, forny materialer samt se og udskrive lånerstatus.

selfCheck 460 er udstyret med en brugervenlig hæve- og sænkefunktion, der øger tilgængeligheden for børn og kørestolsbrugere.

Automaten kan som option anvendes som en hybridløsning for biblioteker, der endnu ikke har konverteret alle deres materialer til RFID.

selfCheck 460 kan bruges som både udlåns- og afleveringsautomat. Ved hjælp af touch-skærmen vælger brugeren blot, hvilken funktion der ønskes.

Anvendes automaten til aflevering, er det muligt at tilkoble reservationsvognen Trolley, således at f.eks. reserverede, fjernlånte eller andre materialer kan frasorteres for videre håndtering af personalet.

Med selfCheck 460 er der mulighed for fjernsupport og automatisk opgradering til nye versioner af softwaren.





## Specifikationer: selfCheck 460

<b>Design:</b>	Fås både som væghængt og fritstående gulvmodel
<b>Dimensioner:</b>	Bordplade ca. 900 x 540 mm
<b>Vægt:</b>	Vægmodel ca. 50 kg - Bordmodel ca. 72 kg
<b>Materialer:</b>	MDF, stål, linoleum/laminat
<b>Farve:</b>	Sort/grå som standard. Andre farver kan tilbydes som option.
<b>Læseafstand:</b>	Op til 45 cm
<b>Kortlæser:</b>	Integreret strekkodescanner
<b>Kvitteringsprinter:</b>	Termoprinter
<b>Tilslutning til bibliotekssystemet:</b>	Z39.70 / SIP 1 / SIP 2
<b>Netværk:</b>	TCP/IP
<b>Strøm:</b>	230 V
<b>Sikringsbehov:</b>	10 A
<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.

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