

SelfCheck SC1

Modulært og kompakt design



SelfCheck SC1

Modulært og kompakt design

SelfCheck SC1 Funktioner og fordele

Den modulopbyggede selvbetjeningsautomat SelfCheck SC1 gør det muligt for bibliotekerne at tilpasse sig ændrede behov. Det betyder, at den kan være en fritstående, højdejusterbar gulvmodel, en bordmodel eller til indbygning i et biblioteksmøbel. Biblioteket kan nemt ændre på enheden ved at tilføje eller fjerne standen.

SC1 inkluderer en 17" Touch-PC med støvafvisende overflade og pulverlakeret kabinet af høj kvalitet, hvilket gør enheden yderst holdbar.

Et slidstærkt laminatbord giver plads til en større mængde materialer til udlån og personlige ejendele. De CE-mærkede selvbetjeningsautomater betyder ekstra sikkerhed for personale og lånerne. SC1 er udstyret med en indbygget kvitteringsprinter, strekkodescanner og RFID-læser.

Låneren kan låne materialer eller få adgang til sin konto ved at scanne lånerkort, smartphone eller indtaste lånernummer og PIN-kode (hvis aktiveret). Materialer til udlån og aflevering lægges på RFID-antennen i en stak eller læses enkeltvis med strekkodescanner (ved materialer uden chip). Hvis biblioteket aktiverer kontoadgang via LibManager, kan låneren se nuværende lån, afleveringsdato, forny udlån og betale gebyrer via mk LibSoft.

Biblioteket har yderligere mulighed for at bruge LibManager til at aktivere, deaktivere og ændre i funktionernes omfang og opsætning. Ændringerne kan for eksempel være udskrift af kvittering på papir eller via e-mail eller fravalg af kvittering. Som ekstraudstyr kan nævnes betalinger med kort eller kontanter, blindeskrift, lydinstruktioner og bibliotekets kalender.



SelfCheck SC1

Modulært og kompakt design

SelfCheck SC1 Tekniske data

- Bordmodel: 46 x 61 x 54 cm (B x D x H) | Vægt 30 kg
- Kiosk: 46 x 61 x 135 cm (B x D x H) | Vægt 40 kg
- Bord: 46 cm eller 80 cm laminat; glas fås på forespørgsel
- Touchskærm: 17"
- Netspænding og netværksstik: 1 x 230 V, 50 Hz + 1 x data (RJ45)
- Certificering: CE-mærkning, UL-godkendt og overholder ADA/CDA