



bibliotheca selfCheck™ 280

En kompakt självbetjäningsautomat

Med sin tidlösa design passar selfCheck 280 in på alla bibliotek. Automaten är huvudsakligen byggd i svartlackerat stål. Den integrerade bordsplattan består av trä belagd med grått, slitstarkt laminat.

selfCheck 280 är designad för hantering av material med RFID-chips, men kan också användas till streckkoder eller som en hybridlösning, 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 280 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 280 finns det möjlighet för onlinesupport och nya versioner kan hämtas och uppdateras via fjärråtkomst.



Specifikationer: selfCheck 280

Dimensioner, bordsmodell:	h: 519 mm b: 400 mm d: 550 mm
Dimensioner, golvmodell:	h: 1225 – 1565 mm b: 1150 mm d: 669 mm
Höj- och sänkbar:	bord höjd 730 mm – 1070 mm
Bildskärm:	22 "självkalibrerande full HD-pekskärm
Vikt:	Ca. 30 kg
Material:	Stål, MDF, laminat
Färg:	Svart housing, grå bordsplatta
Standarder:	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
Läsavstånd:	Upp till 45 cm
Kortläsare:	Integrerad streckkodsläsare
Kvittoskrivare:	Termoskrivare
Anslutning till bibliotekssystemet:	Z39.70 / SIP 1 / SIP 2
Nätverk:	TCP/IP
PC:	4 GB RAM, SSD, Intel I3 eller snabbare med Windows 10 IoT
Spänning:	230V
Säkringsbehov:	6 A
Arbets- och förvaringstemperatur:	0° - 55° C
Fuktighet:	< 90 % RH icke-kondenserande
Mediehantering:	Alla typer av material och alla storlekar hanteras
GDPR:	GDPR säkrad utan synliga USB-portar

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**[®]
transforming libraries