

Spender: Privat
am 5.06.2025
Inventarnummer: I2182
Standort: TR10.2.1
Objekt: Odhner XX-11-C-7, Elektromechanische Rechenmaschine
Modell: XX-11-C-7
Hersteller: AB Original-Odhner, Göteborg, Schweden
Baujahr: ca. 1957
Seriennummer: 312249
Maße: 380 x 208 x 190 (L/B/H)
Gewicht: 12100 g
Zusatzdoku: Anbei
Kommentar:



Die XX-11-C-7 ist eine druckende, elektromechanische Zahnstangenrechenmaschine mit Zehnertastatur und Stiftschlitten.

Es ist eine 3-Spezies-Maschine mit Multiplikations-Wahltasten für verkürzte Multiplikation. Der an den roten Wahlkosten eingestellte Multiplikand wird mechanisch angetastet und eine entsprechend häufige Addition durchgeführt. Man beginnt hierbei mit der Einerstelle und rechnet von rechts nach links.



Nach Ablauf der letzten Rechenstelle wird der Multiplikand mit der „C“-Taste gelöscht und das Produkt mit der Schlußsummentaste gedruckt.

Das Rechenwerk ist 11-stellig.





Das Model X-11-C-7 der selben Baureihe ist ebenso elektrisch angetrieben, besitzt aber keine Multiplikationsvorrichtung.

Das Model H-11-C-7 ist handbetrieben. In ISER unter Inventarnummer I2056.

Das Vorgängermodel XX-11-C-6 findet sich in der ISER unter I2057.