

| | |
|--|---|
| | <p>Object: Astra 9779</p> <p>Museum: ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer-museum.com</p> <p>Collection: Mechanische Rechenmaschinen</p> <p>Inventory number: HA.001547.0</p> |
|--|---|

Description

Diese Rechenmaschine der Baureihe Astra war die erste schreibende Addiermaschine mit Einfachastatur (nur Addition). Ihr Konstrukteur war John E. Greve. Sie hat die Seriennummer 9779 und eine Handkurbel. Sie wurde in Chemnitz produziert. Die Maschine hat rote, gelbe und weiße Tasten.

Basic data

| | |
|---------------------|--------------------|
| Material/Technique: | Metall |
| Measurements: | 510 x 280 x 310 mm |

Events

| | | |
|----------------------------|-------|---------------|
| Created | When | 1927 |
| | Who | Astrawerke AG |
| | Where | Chemnitz |
| [Relationship to location] | When | |
| | Who | |
| | Where | Chemnitz |

Keywords

- Addition
- Büromaschine
- Calculation

- Mechanical calculator