

**Spender:** Privat

**Inventarnummer:** I2063

**Standort:** TR10.

**Objekt:** Olivetti Divisumma 24 GT

**Modell:** Divisumma 24 GT

**Hersteller:** Olivetti & C.SpA, Ivrea, Italien

**Baujahr:** ca. 1970

**Seriennummer:** 2739669

**Maße:** 433 x 250 x 245 (L/B/H)

**Gewicht:** 14200 g

**Zusatzdoku:**

**Kommentar**



Die Divisumma 24 GT ist eine elektromechanische, druckende Vierspezies Zahnstangenrechenmaschine mit zweitem Saldierwerk.

Sie ist eine Weiterentwicklung gegenüber der einfachen Divisumma 24 wie wir sie unter I0013 und I2059 – I2062 in der Sammlung haben.

Die 24 GT besitzt ein saldierendes Speicherwerk mit automatischer Summen-, Differenzen- und Produktspeicherung welche durch den vorne liegenden Schieber eingeschaltet werden kann.

Somit wird bei komplexen Berechnungen eine fortlaufende Bearbeitung ermöglicht. Das Rückstellwerk kann für konstante Summanden, Subtrahenden und Multiplikatoren eingesetzt werden.

Die automatische Produktspeicherung erlaubt das Potenzieren und Berechnungen mit drei und mehr Faktoren.



Dieses Modell wurde von 1962 bis 1972 gebaut.

Einstellwerk: 12-stellig

Rechenwerk: 13-stellig