



Snel en feilloos rekenen met de  
Mercedes-rekenmachines



# MERC

## Rekenm

**Handrekenmachine.**  
Capaciteit  $7 \times 6 \times 12$  en  $9 \times 6 \times 12$ . Automatische deeling. Vermenigvuldigen met één hand. Handig voor optellen en aftrekken. Volledige tientallen overdracht in alle registers.



Toets voor het inschakelen van de automatische deeling

R 29



**Half-automatische rekenmachine met stopdeeling en complementregister.** Capaciteit  $7 \times 6 \times 12$  en  $9 \times 6 \times 12$ . Half-automatische positieve en negatieve vermenigvuldiging. Positieve en negatieve stopdeeling. Register voor het direct aflezen van complementaire getallen. Handig voor het optellen en aftrekken. Electrisch wagentransport. Electrisch schoonmaken. Eenvoudige bediening. Volledige tientallen overdracht in alle registers. 400 Toeren.



Register voor het direct aflezen van complementaire getallen

R 30

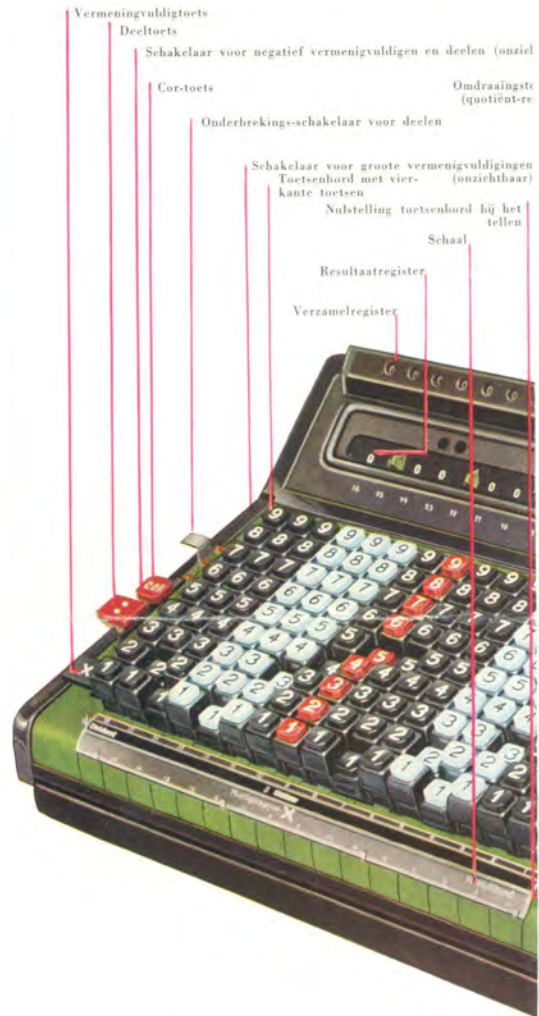


**Automatische rekenmachine met complementregister.** Capaciteit  $9 \times 6 \times 12$ . Half-automatische vermenigvuldiging met één hand. Vol-automatische positieve en negatieve deeling. Register voor het direct aflezen van complementaire getallen. Overzichtelijk toetsenbord. Electrisch wagenverplaatsen naar beide richtingen. Electrisch schoonmaken. Voor ieder der vier rekenbewerkingen slechts één functie-toets. 400 Toeren.



Vermenigvuldige- en gelijktijdig te bedienen wagenbewegingstoetsen met één hand

R 21



R 38 MS

- Vermenigvuldigtoets
- Deeltoets
- Schakelaar voor negatief vermenigvuldigen en delen (onzijdig)
- Cor-toets
- Onderbrekings-schakelaar voor delen
- Schakelaar voor groote vermenigvuldigingen
- Toetsenbord met vierkante toetsen (onzichtbaar)
- Nulstelling toetsenbord bij het tellen
- Schaal
- Resultaatregister
- Verzamelregister
- Omdraaingstoets (quotient-register)

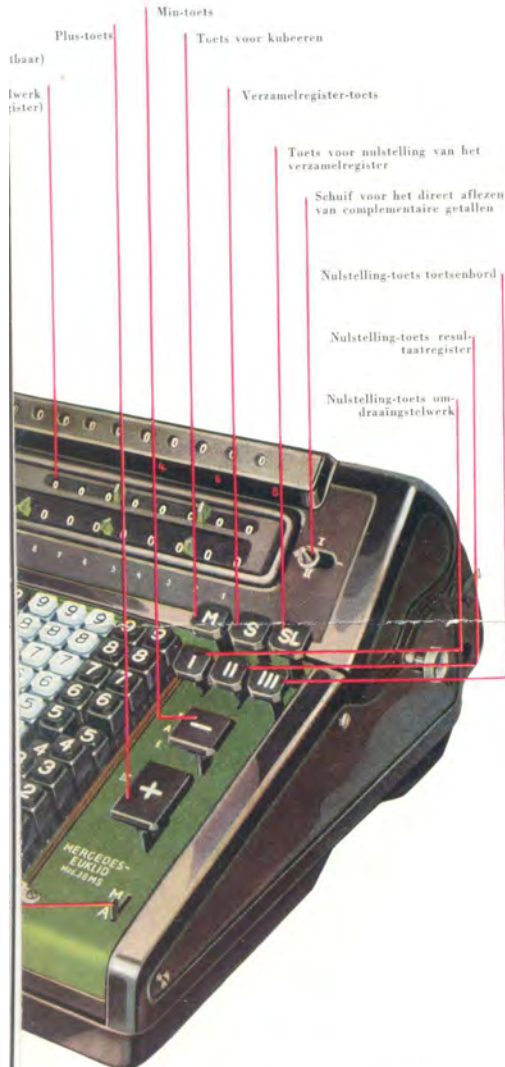
## Vol-automatische rekenma

**Geheel automatische vermenigvuldiging met zichtbaar verzamelregister**

Capaciteit  $16 \times 8 \times 16 \times 16 \times 16$ . Volledig automatische positieve instellen van de beide getallen op het toetsenbord en één druk brengen naar dit register met één manipulatie. Register voor automatische vermenigvuldiging van meerdere factoren ( $a \times b \times c$ ) het quotiënt vooruit in te stellen. Electrisch schoonmaken. Vanzeker gemakkelijk toetsenbord met vierkante toetsen, zoals

Bij opgave van capaciteit bedoeld het cijfer, dat het eerst die van register I (quotiënt); het derde die van register II modellen met verzamelregister geven resp. de capaciteit

# MERCEDES rekenmachines



## Rekenmachine met grote capaciteit.

...vermenigvuldiging van meerdere factoren, ... en complementregister.

... en negatieve vermenigvuldiging en deeling door gelijktijdig ... op een functie-toets. Zichtbaar verzamelregister. Over- het direct aflezen van complementaire getallen. Vol-auto- (<math>\times d \dots</math>). Automatische wagenterugloop. Aantal cijfers van volledige tientallen overdracht. 400 Toeren. Voor de bediening bij alle Mercedes-rekenmachines.

... genoemd wordt, de capaciteit van het toetsenbord; het tweede ... (product). Het vierde en vijfde cijfer, die voorkomen bij de van het verzamelregister en het complementregister aan.

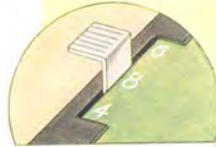


N. D.-schakelaar voor het splitsen van het toetsenbord bij deeling

Automatische rekenmachine met verzamelregister en complementregister. Capaciteit  $9 \times 6 \times 12 \times 12 \times 12$ . Vol-automatische positieve en negatieve deeling. Electricisch wagenverplaatsen naar beide richtingen. Electricisch schoonmaken. Zichtbaar verzamelregister. Overbrengen naar dit register met één manipulatie. Register voor direct aflezen van complementaire getallen. Volledige tientallen overdracht. 400 Toeren.



R 21 S



Schakelaar waarmee aantal cijfers van quotiënt vooruit instelbaar

Automatische rekenmachine met grote capaciteit en complementregister. Capaciteit  $13 \times 8 \times 16$ . Half-automatische vermenigvuldiging met één hand. Vol-automatische positieve en negatieve deeling. Register voor het direct aflezen van complementaire getallen. Aantal cijfers van het quotiënt vooruit in te stellen. Eenvoudige bediening. Electricisch schoonmaken. 400 Toeren.



R 22



Toetsen voor het verzamelregister

Automatische rekenmachine met grote capaciteit en zichtbaar verzamelregister. Capaciteit  $13 \times 8 \times 16 \times 16 \times 16$ . Halfautomatische vermenigvuldiging met één hand. Vol-automatische positieve en negatieve deeling. Electricisch wagenverplaatsen naar beide richtingen. Electricisch schoonmaken. Zichtbaar verzamelregister. Over- en terugbrengen naar dit register met één manipulatie. Register voor het direct aflezen van complementaire bedragen. Aantal cijfers van het quotiënt vooruit in te stellen. Volledige tientallen overdracht. 400 Toeren.



R 22 S

Vol-automatische rekenmachine met complement-register. Capaciteit  $12 \times 6 \times 12$ . Volkomen automatische positieve en negatieve vermenigvuldiging en deeling, door gelijktijdig instellen van de beide getallen op het toetsenbord en één druk op de functie-toets. Automatische wagenterugloop. Register voor het direct aflezen van complementaire getallen. Electrisch schoonmaken. Volledige tientallen overdracht. 400 Toeren.

R 37



Schakelaar voor negatieve vermenigvuldiging en deeling

Vol-automatische rekenmachine met verzamelregister en complementregister. Capaciteit  $12 \times 6 \times 12 \times 12 \times 12$ . Volkomen automatische positieve en negatieve vermenigvuldiging en deeling door gelijktijdig instellen van de beide getallen op het toetsenbord en één druk op een functie-toets. Zichtbaar verzamelregister. Overbrengen naar dit register met één manipulatie. Register voor het direct aflezen van complementaire getallen. Geheel automatische vermenigvuldiging van meerdere factoren ( $a \times b \times c \times d \dots$ ). Automatische wagenterugloop. Electrisch schoonmaken. Volledige tientallen overdracht.

R 37MS



Toetsen voor kubeer-inrichting en verzamelregister

Vol-automatische rekenmachine met groote capaciteit en complementregister. Capaciteit  $16 \times 8 \times 16$ . Volledig automatische positieve en negatieve vermenigvuldiging en deeling door gelijktijdig instellen van de beide getallen op het toetsenbord en één druk op een functie-toets. Automatische wagenterugloop. Register voor het direct aflezen van complementaire getallen. Aantal cijfers van het quotiënt vooruit in te stellen. Electrisch schoonmaken. Volledige tientallen overdracht. 400 Toeren.

R 38



Schakelaar voor groote vermenigvuldigtallen

Bij het uit het hoofd rekenen gaat tijd verloren en er worden fouten bij gemaakt. De Mercedes-rekenmachine neemt het rekenwerk volledig over. Ze werkt sneller en absoluut zonder fouten. Ze raakt niet vermoeid en maakt goede werkkrachten vrij voor vruchtbaarder werk. In de Mercedes-rekenmachine vindt men vereenigd groot prestatievermogen, praktische ligging der functie-toetsen en lange levensduur. Er zijn 10 modellen, vanaf de handmachine tot de vol-automatische machine, waarmee men met één manipulatie een vermenigvuldiging of deeling feilloos volbrengt.

Van de vele voordeelen, die de Mercedes-rekenmachines kenmerken, zullen wij er enkele noemen: Het toetsenbord is zeer gemakkelijk te bedienen; het ingestelde getal springt dadelijk in het oog. Bovendien geeft het toetsenbord met zijn vierkante toetsen een goed overzicht en stelt ons in staat zonder eenige moeite het getal te controleren. Het met de vinger afglijden van de toetsen is niet mogelijk. De automatische toetsensperring maakt het indrukken van twee toetsen in dezelfde toetsenrij onmogelijk en voorkomt dus fouten.

Een abusievelijk ingedrukte toets is door het indrukken van de juiste toets hersteld. De handige vorm en het geringe gewicht maken het mogelijk om de machine zonder moeite te verplaatsen. Zij neemt op het bureau weinig plaats in.

Onze geoefende specialisten staan te allen tijde tot Uw dienst om Uw opgaven met U samen door te nemen en voor Uw bedrijf het meest geschikte model aan te geven. Vraagt eens een demonstratie bij ons aan. Zij verplicht U tot niets en U kunt er U dan zelf van overtuigen wat de Mercedes-Euklid-rekenmachine presteert.

**MERCEDES**

**BÜROMASCHINEN-WERKE AG.  
ZELLA-MEHLIS IN THÜRINGEN**

Vertegenwoordigers voor Nederland

**H. A. Kramers & Zoon's Handelmaatschappij**

Rotterdam, Mathenesserdijk 410, Telefoon 31058  
Amsterdam, Heerengracht 244, Telefoon 32893