

Facitsnurrans stamtavla

Family tree of Facit calculators

[ÖPPNA NYTT FÖNSTER / OPEN BROWSER WINDOW](#)

Spakmaskin <i>Odhner-type</i>	Tangentmaskin <i>Keyboard type</i>	Elektrisk <i>Electric</i>	Halvautomat <i>Semi-automatic</i>	Helautomat <i>Fully-automatic</i>
Ur-Facit 1918-24 Den ursprungliga Facitsnurran. Fast kvotregister utan tioöverföring, rörligt produktregister. 15 siffrors kapacitet.				
<i>The original Facit: Fixed quotient register without tens transmission, movable accumulator.</i>				
Standard 1924-31 Fast kvotregister utan tioöverföring, tabulator.	Modell T 1932-39 Första Facitsnurran med tangentinställning enligt Rudins patent. Utan glidande kvotkoppling. 13 siffrors kapacitet.	Modell E 1934-39 Elektrisk version av modell T. Elektrisk nollställning av inställningsregistret. Stoppdivision.		
<i>Facit Standard: Fixed quotient register without tens transmission, movable accumulator and tabulator.</i>	<i>Model T: The first Facit with keyboard input. Without sliding quotient coupling. 13-digit capacity.</i>	<i>Model E: Electric version of model T. Electric clearing of input register. Automatic stop division.</i>		
Modell 10 1928-31 Fast kvotregister med tioöverföring, tabulator.	Modell TK 1936-54 Som modell T, med glidande kvotkoppling.*	Modell EK 1936-43 Som modell E, med glidande kvotkoppling.	Modell EA 1939-43 Funktioner som EK, med automatisk division och automatisk stegning vid multiplikation.	
<i>Model 10: Fixed quotient register with tens transmission, movable accumulator and tabulator.</i>	<i>Model TK: Like model T, but equipped with sliding quotient coupling.*</i>	<i>Model EK: Like model E, but equipped with sliding quotient coupling.</i>	<i>Model EA: Functions of model EK, with the added features of automatic division and automatic shifting when multiplying.</i>	
Modell S 1935-54 Rörligt kvot- och produktregister. 13 siffrors kapacitet.		Modell NEK 1943-48 Som modell EK, utrustad med bättre drivverk.	Modell NEA 1943-56 Som modell EA, utrustad med bättre drivverk.	Modell ESA 1945-50 Funktioner som EA, med automatisk multiplikation.
<i>Model S: Movable quotient register and accumulator. 13-digit capacity.</i>		<i>Model NEK: Like model EK, but fitted with an improved drive unit.</i>	<i>Model NEA: Like model EK, but fitted with an improved drive unit.</i>	<i>Model ESA: Functions of model EA, with the added feature of automatic multiplication.</i>
Tangentmaskin med				

stor kapacitet <i>Large-capacity keyboard machine</i>				
Modell Lx 1938-54 Rörligt kvot- och produktregister, tangentinställning. 19 siffrors kapacitet.*		Modell NE a*** 1953-56 Funktionsmässigt som modell NEK med tillagd additionstangent. Tangentbord som modell NEA, men utan omställnings- och sekundärspakar.		Modell ESA-0 a*** 1949-52 Som modell ESA, med elektrisk nollställning av samtliga register. Saknar dock sekundärspak.
<i>Model Lx: Movable quotient register and accumulator, keyboard input. 19-digit capacity.*</i>		<i>Model NEa***: Functions as model NEK with an extra ADD key. Keyboard layout as on the NEA, but without the two control levers.</i>		<i>Model ESA-0a***: Like model ESA, with electric clearing of all registers, but without secondary control lever.</i>
Modell NLx 1954-56 Moderniserad version av modell Lx.	Modell NTK 1954-57 Som modell TK, med Bernadottekåpa.	Modell NE b*** 1953-56 Funktionsmässigt som modell NEK med tillagd additionstangent. Tangentbord som modell NEA, men utan sekundärspak.		Modell ESA-0 b*** 1952-56 Som modell ESA-0 a, med sekundärspak.
<i>Model NLx: Modernized version of model Lx.</i>	<i>Like model TK, but with Bernadotte casing.</i>	<i>Model NEb***: Functions as model NEK with an extra ADD key. Keyboard layout as on the NEA, but without secondary control lever.</i>		<i>Model ESA-0b***: Like model ESA-0a, but equipped with a secondary control lever.</i>
Modell C 1-19 1956-60 Som modell NLx, med Bernadottekåpa.	Modell C 1-13 1957-67 Som modell NTK, med Bernadottekåpa.**	Modell CE 1-13 1956-60 Som modell NE b, med Bernadottekåpa. Manuell nollställning.	Modell CS 1-13 1956-65 Som modell NEA, med Bernadottekåpa. Elektrisk nollställning av samtliga register.	Modell CA 1-13 1956-67 Som modell ESA-0 b, med Bernadottekåpa.
<i>Model C1-19: Like model NLx, but with Bernadotte casing.</i>	<i>Model C1-13: Like model NTK, but with Bernadotte casing.**</i>	<i>Model CE1-13: Like model NEb, but with Bernadotte casing. Manual clearing.</i>	<i>Model CS1-13: Like model NEA, but with Bernadotte casing and electric clearing of all registers.</i>	<i>Model CA1-13: Like model ESA-0b, but with Bernadotte casing.</i>
	Modell 1002 1967-82 Som modell C 1-13, med kåpa i lätt modifierad design.			Modell 1003 1967-73 Som modell CA 1-13, med kåpa i lätt modifierad design.
	<i>Model 1002: Like the C1-13, but with slightly modified casing.</i>			<i>Model 1003: Like the CA1-13, but with slightly modified casing.</i>
	Ny serie <i>New series</i>			Ny serie <i>New series</i>
	Modell CM 2-16 1959-67			Modell CA 2-16 1962-67

	Ny modell med standardtangentbord. Återföringsanordning. 16 siffrors kapacitet.			Ny modell med standardtangentbord. Återföringsanordning. 16 siffrors kapacitet.
	<i>Model CM2-16: A new design with 3-row keyboard and back transfer device. 16-digit capacity.</i>			<i>Model CA2-16: A new design with 3-row keyboard and back transfer device. 16-digit capacity.</i>
	Modell CM 2-16 S 1964 Specialversion av CM 2-16.			Modell CA 2-16 SX 1965-67 Enklare version av modell CA 2-16.
	<i>Model CM2-16S: Special version of the CM2-16.</i>			<i>Model CA2-16SX: Simplified version of the CA2-16.</i>
	Modell CM 2-13 S 1964-65 Specialversion av CM 2-16, med 13 siffrors kapacitet.			
	<i>Model CM2-13S: Special version of the CM2-16, but with 13-digit capacity.</i>			
	Modell 1004 1967-72 Som modell CM 2-16, med kåpa i lätt modifierad design.			Modell 1007 1967-69 Som modell CA 2-16, med kåpa i lätt modifierad design.
	<i>Model 1004: Like the CM2-16, but with slightly modified casing.</i>		Tryckande <i>Printing</i>	<i>Model 1007: Like the CA2-16, but with slightly modified casing.</i>
			Modell 1051 1967-69 Helautomatisk tryckande kalkylmaskin.	Modell 1006 1967-68 Enklare version av modell 1007.
			<i>Model 1051: Fully-automatic printing calculator.</i>	<i>Model 1006: Simplified version of model 1007.</i>

* Vi har sett en prototyp till modell Lx; motsvarande modell TK, men med 18 siffrors kapacitet, i Facits egna samlingar.

** Vi har hört talas om en modell C 1-16 med 16 siffrors kapacitet, men inte kunnat bekräfta att den någonsin tillverkats.

*** Vår beteckning. Bägge modellerna har den officiella modellbeteckningen NE, resp. ESA-0.

Man stöter ibland på maskiner med små indexsiffror efter modellbeteckningen: NEA2, ESA-01. Vi antog först att detta avsåg den senare versionen av NEA med substopptangent (i stället för substoppspak), respektive den modell som härövan kallas ESA-0b, men fick snart förkasta denna teori. Det förekommer även en "B-serie" av t.ex. C 1B-13 och CA 1B-13.

Har Du en Facitsnurra och vill veta vilket år den är tillverkad? [Meddela mig serienumret via e-post!](#)

* *We have seen a prototype of model Lx; corresponding to model TK, but with 18-digit capacity, in Facit's own collection.*

** *A model C 1-16 with 16-digit capacity is sometimes mentioned, but we have not been able to confirm that it ever was built.*

*** *Our indication. There are no special model names to distinguish the two varieties of the NE and the ESA-0.*

Sometimes a Facit with small index figures after the model name (NEA2, ESA-01) are encountered. At first we presumed that this

*meant the later version of the NEA with a sub-stop key (instead of a sub-stop lever), resp. the above-mentioned ESA-0b. However, this is **not** the case! There are also "B-series" model designations such as C1B-13 and CA1B-13.*

[Facitsnurrans designvarianter / Design variations of Facit calculators](#)

[Tillbaka till Facits räknemaskiner / Back to Facit calculators](#)

[TILL HUVUDMENYN / TO THE MAIN MENU](#)