

Styrinjer

Skriv styrinje n (n=0-9) ESC Mn
Använd styrinje n (n=0-9) ESC Un
Lagra styrinje som nummer n (n=0-9) ESC Wn

Styrinjetecken

Tecken	Exempel
F	F.....H.....M.....
M	F.....H.....M.....
H	F.....H.....M.....
T	T.....T.....T.....
J	J.....H.....M.....
R	R.....R.....T.....
L	L.....L.....L.....
C	C.....C.....C.....
####.....###.....

Summeringstecken
Punkter i alla övriga positioner

Förkortningar

Namnet på det dokument du använder lagras i systemet som en förkortning med nummer 0 (noll) och kan hämtas in genom att skriva ESC 0 (noll).
Fasta förkortningar som definierats i mallen för dokumentets utskriftsformat kallas in med ESC 1-9.

Skapa en tillfällig förkortning n (n=0-9) ESC Sn
Skriv förkortning n (n=0-9) ESC n

Exempel:

Skriv: ESC S1
LEX skriver: 1 =
Skriv: Dioxyl-hexafluoretylen RETUR
Dioxyl-hexafluoretylen

När ESC 1 trycks visas följande på skärmen. Detta läggs till dokumentet på den rad du står på

Avstavning

F.....H.....M.....
Avstavar automatiskt alla ord som börjar till vänster om H och som når M. Vill du ändra avstavningen så gå in i manuell avstavning med ESC OH.

	VT100	Twist	VT220
Gå in i manuell avstavning	ESC OH		
Följande funktioner kan användas efter ESC OH:			
Markör uppåt en rad	CTRL U	↑	
Markör nedåt en rad	LF	↓	
Justera om stycke	ESC J		
Flyttar ned tecken för tecken till nästa rad inom avstavningszonen	CTRL N	Insert Char	F14
Flyttar ned bokstav för bokstav till nästa rad. Efter fullrad omförmateras stycket.	CTRL E		
Flyttar upp tecken för tecken från raden under.	Delete Char	SHIFT F14	
Om du använder automatisk avstavning och har skrivit ESC OH så kan du få reda på hur programmet avstavar genom att skriva:			
Gå ur ESC OH mode	RETUR		

Kalkylatorfunktioner

Kalkylering med hjälp av styrinje (.....###.....)
in i kalkylator i nästa kolumn TAB
Till föregående TAB-stopp ESC TAB
Ut ur kalkylatorn mot höger Mellanslag
Ut ur kalkylatorn mot höger CTRL R
Ut ur kalkylatorn till början av kolumnen CTRL H
Ned en rad CTRL J
Ut ur kalkylatorn RETUR
Summerar vertikalt V
Summerar horisontellt H
Upp en rad CTRL U

I kalkylatorfunktionen (ESC +):

När du står i kalkylatormode markerar LEX detta med en 0 (nolla).
Gå in i kalkylatorn men endast om du står i TAB-läge
(Gå in i kalkylatorn / Twist och VT220)
Till nästa TAB-stopp TAB
Ut ur kalkylatorn till höger Mellanslag
Ut ur kalkylatorn och RETURN RETUR
Om du är i kalkylatormode kan du här ange antal decimaler du vill skriva ut.
Ex P2 =2 decimaler Pn

Vanliga kalkylatorfunktioner:

Addera	+	+	- [n]	- [n]
Subtrahera	-	-		
Multiplisera	*	*		
Dividera	/	/		
Lika med	=	=		
Börjar uttryck i parentes	((
Avslutar uttryck i parentes))		
Procent (500*10%=50)	%	%		
Sätter - framför talet	N	N		
Ger heltal	I	I		
Tar bort nollor. Ex 123,40 blir 123,4	F	F		
Lagrar det visade talet i reg 0-9	Sn eller SAN	Sn eller SAN		
Hämtar ett lagrat tal från reg 0-9	Rn eller RAN	Rn eller RAN		

Andra funktioner

Sortera rad i stigande ordning	ESC BA	VT100
Sortera rad i fallande ordning	ESC BD	
Visa dokumentnamn på mer än 6 tecken + typ	ESC RD	
Visa dokumentnamn, bara 6 tecken + typ	ESC RN	
Visa skärmbild	ESC RV	
Visa menyalternativ och ev kod	ESC RO	
Visa VMF-filens namn	ESC RM	
Kommando till operativsystemet från dokument, s k "ork-kommando"	ESC QT	
Visa maskinens tid	ESC QN	
Slå på statusrad (endast med vissa terminaltyper, t ex *TWISTS)	ESC SL	
Slå av statusrad	ESC-SL	

LEX68

Denna lathund skall vara en hjälp för dig när du använder LEX68.
Lathunden innehåller de flesta LEX-kommandon samt viss annan information som kan underlätta ditt arbete.

Om du använder en generell terminal, t ex VT100, används de ESCAPE- och CONTROL-kommandon som finns i den första kolumnen. Arbetar du med en Facit Twist har du dessutom tillgång till en mängd funktions tangenter (genvägar!) som ersätter de normala ESCAPE- och CONTROL-kommandona. Du hittar dessa funktions tangenter i den andra kolumnen. Lathunden ger också information om vilka funktions tangenter och kommandon som kan användas på en k VT220-terminal. Du hittar dessa kommandon i den tredje kolumnen.

ESCAPE- och CONTROL-kommandona i den vänstra kolumnen kan användas på samtliga terminaltyper. Detta innebär att om en funktion saknas i Twist eller VT220-kolumnerna så skall du använda informationen i den vänstra kolumnen.

ESCAPE-kommandon: ESC-tangenten trycks ned och släpps innan du trycker nästa tangent.

CONTROL-kommandon: CTRL-tangenten trycks ned och hålls nedtryckt samtidigt som du trycker på nästa tangent.

I lathunden används följande förkortningar:

☐	RETUR	VAGNRETUR, RETUR eller RETURN-tangent.
☐	LF	RADFRAMMÅTNING eller LINE FEED-tangent. Finns ej denna tangent, tryck CTRL J.
☐	TAB	TAB-tangenten. Finns ej denna, tryck CTRL I.
☐	SHIFT	Skift-tangenten.
☐	ESC	ESCAPE-tangenten. Finns ej denna, tryck CTRL Å. På VT220, tryck DO.
☐	CTRL	CONTROL-tangenten.

[n] Innebar att funktionen finns på det numeriska tangentbordet.

DIAB DATA

Diab Data AB, Box 2029, 183 02 Täby, Tel 08-768 06 60.

