

CC Dienstleistungen — auch für Sie !

Die **CC** ist spezialisiert auf COMPUTER-Planung und COMPUTER-Marketing. Unser umfassendes **CC**-Zentralarchiv und der **CC**-Informationsservice können von jedem COMPUTER-Anwender und -Hersteller in Anspruch genommen werden. *Auch von Ihnen !*

Bitte beachten Sie unsere weiteren Publikationen

CC SELLER

Die **CC SELLER** erscheinen 1/4-jährlich mit neuesten Computer-Konfigurationen und -Preisen in 2 Ausgaben:

1. **CC SELLER** "Große Datentechnik"
2. **CC SELLER** "Mittlere Datentechnik"

Bezugspreise (zzgl. Porto + MWSt.) **je Ausgabe:**

1 Jahresabonnement (4 Expl.) DM 50,—
1 Einzelexemplar DM 15,—

Bei Bestellungen ab 10 Abos/Einzel
Mengenrabatte anfragen!

COMPUTER CONSULTING
6237 Liederbach · Fasanenweg 30
Tel. 0611/304047

Die **CC SELLER** werden weltweit in Lizenz vertrieben. Die Lizenzausgaben erscheinen in der jeweiligen Landessprache mit dort vorliegenden Angeboten und Preisen.

ENGLAND (United Kingdom) — **Ausgabe:**
CARUS AG & CO.
36 The Broadway
Maidenhead, Berks. Tel. 0044628/33710

CC MDT- SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

AUSGABE JUNI 1974

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)

13

Herausgeber: **COMPUTER CONSULTING**
6237 Liederbach · Fasanenweg 30
Tel. 0611/304047

Copyright: Computer Consulting Liederbach 1973
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
auch auszugsweise, verboten.
Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne
Gewähr.

Hinweise zum Gebrauch:

Alle Computermodelle sind unterteilt nach

ga	=	GRUNDAUSSTATTUNG
se	=	SYSTEMERWEITERUNG
		se ist unterteilt nach e, a, ea
e	=	EINGABEGERÄTE
a	=	AUSGABEGERÄTE
ea	=	EIN-/AUSGABEGERÄTE
sw	=	SOFTWARE (DM/Befehl)

Abkürzungen:

* Gerät	=	zugehörige Gerätest. (Anschluß) wird extra berechnet
** ST	=	zus. ber. Gerätest. (Anschluß)
AA	=	Preis auf Anfrage
A/B	=	max. Anz. von Adressen/Befehl
B	=	Byte (= 8 Bit)
BW	=	Befehlswort
DFÜ	=	Datenfernübertragung
DSP	=	Datenspeicher
DSP+PSP	=	Datensp. kann auch als Programmsp. verwendet werden
DW	=	Datenwort (incl. Vorz.)
FSP	=	Festspeicher (Read-Only-Sp.)
KB	=	1024 Bytes
KSt	=	1024 Stellen
KW	=	1024 Worte
KSP	=	freipr. Magnetkernspeicher
K/M	=	Karten/Minute
Kt/h	=	Konten/Stunde
LS	=	Lochstreifen
LW	=	Laufwerk
MB	=	Mio Bytes
MB-K.	=	Magnetbandkassetteneinheit
OB	=	ohne Berechnung (Incl.Preis)
PSP	=	Programmspeicher
Sp	=	Spalten/Sekunde
ST	=	Gerätsteuerung (Anschluß)
St	=	Stelle
St/Ka	=	num. Stellen pro Kassette
St/Kts	=	num. Stellen/Magnetkontoseite
T	=	Tastatur
W	=	Worte
Z	=	Zeichen
Z/ZI	=	Zeichen/Zeile
Z/s	=	Zeichen/Sekunde
ZI/M	=	Zeilen/Minute

Die angegebenen Kaufpreise sind unverbindliche Richtpreise der MDT-Hersteller/Händler.

Inhaltsverzeichnis

Seite

ALLIED BUSINESS SYSTEMS	1
ANKER	1
BURROUGHS	2
COMPUDATA	4
CTM	5
DEFINITIV	6
FACIT	7
HERMES	8
HÖHNER GDC	9
HONEYWELL- BULL	11
IBM	12
KIENZLE	12
LOGABAX	14
MAEL	15
MAI	16
NCR	17
NIXDORF	19
OLIVETTI	23
PHILIPS	24
RUF	26
SCHREM	29
SINGER	30
TAYLORIX	32
TRIUMPH- ADLER	34
WAGNER	36

Firmenanschriften

39

MULTIBUS

DSP + PSP = KSP

Multiprogrammierung in Echtzeit
Wort-orientiert, frei programmierbar
bis zu 12 Terminals anschließbar
1 Wort = 16 Bit

ga	Zentraleinheit 8 KW	41.750
	T + Bildschirm 16 Zi a/80 Z/ZI	15.950
	Magnetplatteneinheit 5,3 MB (Fest- u. Wechselplatte)	35.150
	KSP-Erw. je 8 KW (bis 32 KW)	15.575
se	Magnetbandkassette 1 MZ/Ka (mit Autoload)	8.750
e	Lochkartenleser (80/96 Sp)	AA
	Lochstreifenleser 70 Z/s	11.250
	Opt. Markierungsleser (bis 3.000 Belege pro Stunde)	27.500
	Automatische Belegzuführung	AA
a	Lochstreifenstanzer	AA
	Protokolldrucker 30 Z/s	17.500
	Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	23.250
	Matrixdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	27.500
	Zeilendrucker 400 Zi/M	AA
ea	Magnetplatteneinh. 5,3 MB (max. 4)	35.150
	Magnetplatteneinh. 10,6 MB (max. 4)	48.500
	Magnetplatteneinh. 53 MB (max. 4)	98.750
	gemischter Anschl. aller Plattentypen möglich	
	Magnetbandeinh. + ST (max. 4)	
	7,9 Sp, 20 KHz, 800/556 BPI NRZ	43.975
	Magnetbandeinh. + ST (max. 4)	
	9 Sp, 72 KHz, 1600 BPI, P.E.	54.950
	DFÜ, je Anschluß	1.950

ANKER

DM/Kaufpr.

DSP + PSP = KSP

1 DW = 13 St a/ 4 Bit

1 BW = 13 St a/ 4 Bit (2 A/B)

ADS 2100

ga	Zentraleinheit 3 K DW	ab	96.700
	Zentraleinheit 4 K DW	ab	108.700
	T + Drucker 22 Z/s, 250 Z/ZI		OB
	Magnetkonteneinheit 1040 St/Kts		OB
se			
e *	Lochkartenleser 150 K/M		11.400
**	E-Kanal für LK-Leser		6.000
*	Lochstreifenleser 400 Z/s		26.250
**	E-Kanal für Lochstreifenleser		6.000
	Magnetkontenzuführung 3000 Kt/h		8.200
a	Lochstreifenstanzer 35 Z/s		18.500
	Lochkartenstanzer		AA
sw	Grundsoftware		OB
	Anwendungssoftware		AA

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

Systemsoftware OB
Anwendungssoftware 6.00/Bef.

SERIE L

DSP + PSP = freipr. Plattensp.

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

L 2000 bis L 5000:

1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)

L 7300 bis L 7502:

1 BW = 4-10 St a/ 4 Bit (2 A/B)

L 2000

ga	Zentraleinheit 256 DW	ab	25.400
	Zentraleinheit 384 DW		34.400
	Zentraleinheit 512 DW		38.000
	Zentraleinheit 768 DW		48.300
	T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI		OB
se			
e	Lochkartenleser 100 K/M		10.000
	Lochstreifenleser 40 Z/s		6.300
a	Lochkartenstanzer 25 Sp/s		19.950
	Lochstreifenstanzer 40 Z/s		8.400
	Magnetbanderfassungsstation		37.000

L 2000 mit MB-Kassette

ga	Zentraleinheit 320 DW		33.800
	Zentraleinheit 544 DW		42.200
	T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI		OB
se	MB-Kassette 237.000 Z/Ka		4.300
	DFÜ-Anschluß		1.800
	ST f. Peripherie wie bei L 2000		1.800

L 3000

ga	Zentraleinheit 256 DW		33.400
	Zentraleinheit 384 DW		37.000
	Zentraleinheit 512 DW		40.600
	Zentraleinheit 768 DW		54.600
	T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI		OB
se	wie bei L 2000		

L 3000 mit MB-Kassette

ga	Zentraleinheit 544 DW		44.900
	T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI		OB
se	wie bei L 2000 mit MB-Kassette		

L 4000

ga	Zentraleinheit 256 DW		36.100
	Zentraleinheit 384 DW		39.700
	Zentraleinheit 512 DW		43.300
	Zentraleinheit 768 DW		57.200
	T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI		OB
se	wie bei L 2000		

L 4000 mit MB-Kassette

ga	Zentraleinheit 544 DW		49.300
	T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI		OB
se	wie bei L 2000 mit MB-Kassette		

L 5000

ga	Zentraleinheit 384 DW		52.000
	Zentraleinheit 608 DW		55.600
	T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI		OB
	Magnetkonteneinheit 352 St/Kts		OB
se	ST f. Peripherie		4.700
	Peripherie-Anschluß wie L 2000, zus.		
	Magnetkontenleser 3000 Kt/h		15.600

Fortsetzung

BURROUGHS

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

L 8000

DSP + PSP = KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 4-10 St a/ 4 Bit (2 A/B)

L 8200**ga** Zentraleinheit 4 KB 42.900

(incl. 8 KB Mikro-Speicher)

KSP-Erw. je 2 KB (bis 64 KB) ca. 2.700

T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI OB

DFÜ-Anschluß 6.850

se**e** LK-Leser (80 Sp) 200 K/M 8,900

LK-Leser (96 Sp) 300 K/M 13.600

LS/Streifenkartenleser 40 Z/s 6.300

a LK-Stanzer (80 Sp) 20 K/M 19.950

LS/Streifenkartenstanzer 40 Z/s 8.400

Zeilendrucker 90 ZI/M, 132 Z/ZI 29.800

Zeilendrucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI 39.400

Dopp.Endlos-Formularführung 1.300

ea MB-Kassetteneinh. 237.000 St/Ka 4.300

(max. 4 anschließbar)

Magnetbandstation 37.000

LK-Leser/Stanzer 36.900

LK-Leser/Stanzer/Sortierer 44.000

Datensichtgerät 256 Z 4.750

L 8400**ga** Zentraleinheit 4 KB 49.700

(incl. 8 KB Micro-Speicher)

KSP-Erw. je 2 KB (bis 64 KB) ca. 2.700

T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI OB

se wie Mod. L 8200**L 8542****ga** Zentraleinheit 6 KB 73.000

(incl. 12 KB Micro-Speicher)

KSP-Erw. je 2 KB (bis 64 KB) ca. 2.700

T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI OB

Magnetkonteneinh. 704 St/Kts OB

se wie Mod. L 8200, zzgl.

Magnetkontenleser 3000 Kt/h 17.400

Autom. Konten-Zuführung/Ablage +

Wartestation 6.300

SERIE B 700

B 705 Zentraleinheit 32 KB 81.900

B 706 Zentraleinheit 32 KB 75.600

B 707 Zentraleinheit 32 KB 86.625

B 715 Zentraleinheit 32 KB 91.350

B 716 Zentraleinheit 32 KB 85.050

B 717 Zentraleinheit 32 KB 96.075

incl. MB-Kassette + ST

Speicherausbau für alle Modelle:

auf 40 KB 18.900

auf 48 KB 31.500

B 9343-2 Mehrfunktionskonsole 15.855

PERIPHERIE B 700**lk*** A 9114 LKL 200 (80 Sp LK) 8.820****** B 111 ST f. A 9114 2.835***** A 9119-1 LKL 300 (96 Sp LK) 13.545****** B 311 ST f. A 9119-1 6.930**BURROUGHS**

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

***** A 9419-2 LKLS 300/60 (96 Sp LK) 36.855***** A 9419-6 LKLS 300/60 (96 Sp LK) 43.995****** B 311 ST f. A 9419-2 6.930**ls*** A 9122-1 LSL 40 3.780****** B 121-1 ST f. A 9122 2.835***** A 9222-1 LSS 40 3.780****** B 221 ST f. A 9222 2.835**dr*** A 988-00 DRU 164/120 34.650****** B 245 ST f. A 988-00 2.520***** A 9247-2 DRU 400/132 77.910****** B 244 ST f. 9247-2 9.450**mb*** A 9490-25 MB-Kassette 4.305****** B 392 ST f. MB-Kassette 3.780***** A 9491-2 MBE 9/800 33.285****** B 391 ST f. MBE 5.670**pl*** A 9480-12 PLA 4,6 MB (2 LW) 43.680****** B 489 ST f. A 9480-12 2.835***** A 9481-12 PLA 9,2 MB (2 LW) 62.580****** B 489-1 ST f. A 9481-12 3.780**COMPUTATA**

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

DSP + PSP = KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1A/B)

500**ga** Zentraleinheit 8 K St 27.900

Zentraleinheit 16 K St 34.900

T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI OB

MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka OB

Einf.-Papiervorschub (Traktor) Aufpr. 1.560

Doppel-Papiervorschub Aufpr. 3.195

se**e** Lochstreifen- u. Lochstreifen-
kartenleser 70 Z/s 5.550**a** Lochstreifen- u. Lochstreifen-
kartenstanzer 70 Z/s 7.950

Verbundkosten modellabhängig

Magnetplatte (Floppy Disc)

524.288 St a/ 4 Bit je Platte

1. Laufwerk 16.950

2. u. 3. Laufwerk je 10.000

Mikroerweiterung f. Floppy:

bei Mod. 500, 510 1.950

bei Mod. 550 OB

510**ga** Zentraleinheit 8 K St 30.300

Zentraleinheit 16 K St 37.300

T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI OB

MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka OB

Konteneinzugsvorrichtung OB

Einf.-Papiervorschub (Traktor) Aufpr. 1.560

Doppel-Papiervorschub Aufpr. 3.195

se wie Mod. 500

Fortsetzung

COMPUTATA

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

550

ga	Zentraleinheit 8 K St	38.850
	Zentraleinheit 16 K St	45.850
	T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 256 St/Kts	OB
	MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
	Einf.-Papiervorschub (Traktor) Aufpr.	1.560
	Doppel-Papiervorschub Aufpr.	3.195
se	wie Mod. 500	

CTM

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

DSP + PSP = KSP byteorientiert

1 BW = variabel 1-n Byte a/ 8 Bit

(1-2 A/B)

CTM 70/300-Magnetkontencomputer

ga	Zentraleinheit 4 KB	49.500
	Zentraleinheit 8 KB	51.500
	Zentraleinheit 12 KB	59.500
	Zentraleinheit 16 KB	65.500
	Zentraleinheit 20 KB	73.500
	Zentraleinheit 24 KB	79.500
	Zentraleinheit 28 KB	87.500
	Zentraleinheit 32 KB	93.500
	incl. 8 KB Mikroprogramm	OB
	T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	wie bei Mod. 70/500	

CTM 70/400

ga	Zentraleinheit (ohne KSP)	31.075
	Betriebssystem 8 K-Byte Mikroprogr.	OB
	T + Drucker 15,5 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	1. MB. Kassette 400.000 St/Ka	OB
	KSP-Erweiterung bis 32 KB:	
	4 KB-Modul	8.800
	8 KB-Modul	15.400

se		
e	Lochstreifenleser 200 Z/s	7.500
a	Lochstreifenstanzer 40 Z/s	8.750
ea	2. MB. Kassette 400.000 St/Ka	5.750
	3. MB. Kassette 400.000 St/Ka	8.250
	4. MB. Kassette 400.000 St/Ka	5.750
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	18.000
	Konteneinzug	2.800
	Einf. Papiervorschub (Traktor)	1.800
	Doppel-Papiervorschub (Traktor)	3.600

CTM 70/500

ga	Zentraleinheit (ohne KSP)	36.850
	Betriebssystem 8 K-Byte Mikroprogr.	OB
	T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	OB
	Einf. Papiervorschub (Traktor)	OB
	1. MB. Kassette 400.000 St/Ka	OB
	KSP-Erweiterung bis 32 KB:	
	4 KB-Modul	8.800
	8 KB-Modul	15.400

se		
e	Lochstreifenleser 200 Z/s	7.500
	Lochkartenleser 200 Sp/s	7.850

CTM

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

a	Lochstreifenstanzer 40 Z/s	8.750
	2. Hochleistungsdrucker	
	180 Z/s, 158 Z/ZI	18.000
ea	2. MB. Kassette 400.000 St/Ka	5.750
	3. MB. Kassette 400.000 St/Ka	8.250
	4. MB. Kassette 400.000 St/Ka	5.750
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	18.000
	Konteneinzug	2.800
	Dopp. Papiervorschub (Traktor)	
	für 1. + 2. Drucker	1.800

DEFINITIV

DM/Kaufpr.

SERIE 6000

für alle Modelle:

DSP + PSP = KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 16 St a/ 4 Bit (3A/B)

Grundsoftware OB

Anwendungssoftware AA

Modelle ohne Magnetkonteneinheit:**6510**

ga	Zentraleinheit 200 DW	30.500
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
se		
a	Lochkartenstanzer 50 Sp/s	20.900
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.850

6520

ga	Zentraleinheit 200 DW	34.000
	Zentraleinheit 400 DW	45.000
	Zentraleinheit 600 DW	56.000
	Zentraleinheit 1000 DW	78.000
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB

se

e	Lochkartenleser 300 K/M	16.950
	Lochstreifenleser 50 Z/s	14.800
	Magnetkontenlistgerät 4800 Kt/h	17.350
	nur für Mod. 6542, 6540, 6580, 6590	
a	Lochkartenstanzer 50 Sp/s	20.900
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.850
	Schnelldrucker 168 Z/s, 127 Z/ZI	24.500

6560

ga	Zentraleinheit 200 DW	44.000
	Zentraleinheit 400 DW	55.000
	Zentraleinheit 600 DW	66.000
	Zentraleinheit 1000 DW	88.000
	T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB

se wie Mod. 6520**Modelle mit Magnetkonteneinheit:****6542**

ga	Zentraleinheit 400 DW	53.000
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 192 St/Kts	OB
se	wie Modell 6520	

Fortsetzung

DEFINITIV	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
6540	
ga Zentraleinheit 400 DW	65.000
Zentraleinheit 600 DW	76.000
Zentraleinheit 800 DW	87.000
Zentraleinheit 1000 DW	98.000
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 672 St/Kts	OB
Magnetkonteneinheit 1344 St/Kts	6.000
se wie Mod. 6520	
6580	
ga Zentraleinheit 400 DW	75.000
Zentraleinheit 600 DW	86.000
Zentraleinheit 800 DW	97.000
Zentraleinheit 1000 DW	108.000
T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 672 St/Kts	OB
se wie Mod. 6520	
6590	
ga Zentraleinheit 600 DW	92.000
Zentraleinheit 800 DW	103.000
Zentraleinheit 1000 DW	114.000
T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1344 St/Kts	OB
se wie Mod. 6520	

FACIT	DM/Kaufpr.
-------	------------

TEAM COMPUTER 6501	
--------------------	--

ga Zentraleinheit 12 K Bytes	75.300
Anschluß für 4 Magnetplattenlaufwerke + 16 Terminals für Parallelverarbeitung unterschiedlicher Programme	
Magnetplatte 2x2,5 Mio Bytes	29.500
KSP ausbaufähig bis 32 K Bytes mit:	
4 K-Modul	10.500
8 K-Modul	15.000
se Terminals (max. 16):	
Typ 1:	
Erfassungs- u. Abfrageterminal	12.300
T + Protokolldrucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	
Typ 2:	
Schreibmaschinen-Terminal	21.850
12 Z/s, num. Tastatur + Kontrolldrucker 15 Z/s	
Typ 3:	
Bildschirm-Terminal	18.900
12 ZI/80 Z oder 16 ZI/64 Z	
Typ 4:	
Numerisches Abfrageterminal	9.500
Tastatur + Leuchtanzeige (16 Ziff.)	
Typ 5:	
Mosaik-Schnelldrucker-Terminal	27.000
165 Z/s, 132 Z/ZI + num. Tastatur	

FACIT	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
e Lochstreifenleser 500 Z/s	11.730
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	7.850
Kontrolldrucker 15 Z/s (Endlosstr.)	1.650
Mosaik-Journaldrucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	3.930
Mosaik-Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	19.500
ea Magnetbandkassette 250.000 Z/Ka	9.750
EDV-Magnetband 800 BPI	35.400
2.-4. Magnetplattenlaufwerk 2x2,5 MB	je 29.500

HERMES	DM/Kaufpr.
--------	------------

DATA SYSTEM F5	
----------------	--

DSP = KSP; PSP = FSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 PSP = 256 BW a/ 60 Bit

Mod. I (Fakturiermaschine)	
----------------------------	--

ga Zentraleinheit 8 DW	20.050
Datenspeichererweiterung je 8 DW (bis max. 64 DW)	1.025
T + Drucker 18 Z/s, 127 Z/ZI	OB
Aufpreis 147 Z/ZI	+ 145
Aufpreis 174 Z/ZI	+ 310

Mod. II, III	
--------------	--

(Buchungs- u. Abrechnungsmaschine incl. einf. Konteneinzug)	
---	--

ga Zentraleinheit 8 DW	22.915
Datenspeichererweiterung je 8 DW (bis max. 64 DW)	1.025
T + Drucker 18 Z/s, 174 Z/ZI	OB
Dopp. Konteneinzug	1.025
Division	1.225
Magnetkonteneinh. 64 Byte/Kts	4.910
LS-Stanzer + Anschluß	9.595

DATA SYSTEM 210	
-----------------	--

PSP + DSP = freipr. KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 8 Bit (1 A/B)

ga Zentraleinheit 2 KB	40.820
KSP-Erw. je 2 KB (bis 10 KB)	6.965
T + Drucker 18 Z/s, 174 Z/ZI	OB
MB-Kassette 60.000 Z/Ka	OB
Magnetkonteneinh. 380 St/Kts	12.795

HOHNER GDC

DM/Kaufpr.

GDC 505

ga Zentraleinheit 0,25 K DSP, 0,5 K PSP 15.750
 PSP bis 8 K möglich AA
 T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI OB

GDC 506

ga wie 505, jedoch 20.730
 + Konteneinzug mit 2 Schächten

GDC 520

ga wie 505, jedoch 29.750
 Zentraleinheit 1 K DSP
 LS-Stanzer 20 Z/s

GDC 526

ga wie 520, jedoch 34.070
 + Konteneinzug mit 2 Schächten

GDC 530

ga wie 505, jedoch 32.750
 Zentraleinheit 1 K DSP
 MB-Kassette 342.000 B/Ka

GDC 536

ga wie 530, jedoch 37.070
 + Konteneinzug mit 2 Schächten

für alle folgenden Modelle:

DSP = KSP; PSP = FSP u/o KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 5 St a/ 4 Bit (2 A/B)

Grundsoftware OB

Anwendungssoftware AA

Alle nachfolgenden Modelle gibt es in den Versionen:

F = Fakturiercomputer

S = Fakturiercomputer +
 Doppelschacht-Konteneinzug

M = Fakturiercomputer +
 Magnetkonteneinheit
 512 (oder 1024) St/Kts

alle Modelle haben:

T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI

mit dopp. Formularführung (ab Mod. 5000)

2000

(PSP = 10–20 K St FSP od. KSP)

F: 16 – 256 DW ab 28.457

S: 16 – 256 DW ab 32.519

M: 64 – 256 DW ab 43.838

5000

(PSP = 20 K St FSP Standard
 + 20–40 K St FSP od. KSP
 als Zusatz)

F: 16 – 256 DW ab 44.943

S: 16 – 256 DW ab 49.943

M: 64 – 256 DW ab 62.300

HOHNER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

6000

(PSP = DSP = KSP = max. 80 K St)

F: 20 K St f. Anwender ab 58.266

S: 20 K St f. Anwender ab 62.679

M: 20 K St f. Anwender ab 72.592

(incl. 10 K St f. Anwenderprogr.)

9000

(PSP = DSP = KSP = max. 60 K St)

Magnetplattenmodell mit

Magnetplatte 9,8 Mio St

(Fest/Wechsel)

F: 40 K St ab 127.500

S: 40 K St ab 132.000

M: 40 K St ab 142.000

SYSTEMERWEITERUNGEN

Speichererweiterungen:

FSP (PROM) 10 K St 2.859

20 K St 6.776

KSP 10 K St 11.392

20 K St 20.251

DSU 16 DW 1.692

32 DW 4.152

64 DW 4.717

128 DW 8.202

256 DW 10.401

e LS-Leser 50 Z/s 7.184

LK-Leser 2000 K/M 8.301

a LS-Stanzer 20 Z/s 6.801

LK-Stanzer AA

Schnelldrucker 160 Z/s, 131 Z/ZI 16.858

Schnelldrucker 160 Z/s, 118 Z/ZI 29.500

(2-bahnig)

Zeilendrucker 200 ZI/M, 131 Z/ZI 35.000

ea MB-Kassetten:

1 Laufwerk 684.000 B/Ka 7.858

2 Laufwerke a/ 684.000 B/Ka 12.858

Magnetplatte 9,8 Mio St (fest/wechsel)

2. Laufwerk 42.287

3. Laufwerk 45.430

4. Laufwerk 42.287

Alle Angaben nicht offiziell von HOHNER GDC erhalten und bestätigt.

SERIE 50

für alle Modelle:

freipr. byteorientierter KSP

1 Byte = 8 Bit

53 und 55 incl. 4 KB FSP OB

Software OB

Mietpr./Monat: ca. 2,3 % des Kaufpr.

53

ga	Zentraleinheit 2,5 KB	109.445
	Zehnertastatur	OB
	Lochkartenleser 100 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
	3 Standardkanäle + 1 schneller Kanal	OB
	Leuchtanzeige 6 Pos.	OB

55

ga	Zentraleinheit 2,5 KB	135.588
	Zehnertastatur	OB
	Lochkartenleser 150 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
	3 Standardkanäle + 1 schneller Kanal	OB
	Leuchtanzeige 6 Pos.	OB

se für Mod. 53 und 55

	KSP-Erweiterung 2,5 KB	23.005
	KSP-Erweiterung 5 KB	39.648
	3 zusätzl. schnelle Kanäle	9.912
e	Alphatastatur	4.750
	Lochstreifenleser 125 Z/s	31.718
a	Drucker 40 Z/s, 128 Z/ZI	32.834
	Drucker 83 ZI/M, 96 Z/ZI	40.887
	Drucker 83 ZI/M, 128 Z/ZI	48.156
	Drucker 200 ZI/M, 96 Z/ZI	59.059
	(nur f. Mod. 55)	
	Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	65.419
	(nur f. Mod. 55)	
	Lochstreifenstanzer 105 Z/s	43.613
ea	LS-Lesestanzer 125/105 Z/s	59.472
	Magnetfilmeinheit 1200 B/s (3LW)	74.340
	Zus. Magnetfilmeinh. (je 2LW)	39.648
	Magnettrommel 44.800 B	59.059
	Magnettrommel 89.600 B	82.848
	DFÜ-Einh. 600-2400 Baud	33.040

SERIE 60, System 61

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

SYSTEM/3 Mod. 6

DSP + PSP = KSP

1 Byte = 8 Bit

ga	Zentraleinheit 8 KB	95.590
	Zentraleinheit 12 KB	115.130
	Zentraleinheit 16 KB	117.560
	Eingabetastatur	OB

se

a*	Drucker 85 Z/s, 132 Z/ZI	ab 20.620
**	ST f. Drucker	12.670
*	Drucker 85 Z/s, 220 Z/ZI	ab 54.870
**	ST f. Drucker	12.670
*	Kartenlocher/Prüfer	26.260
**	ST f. Kartenlocher	15.385
*	Opt. Anzeige 960 Z	19.930
**	ST f. Optische Anzeige	12.220
ea*	Magnetplatteneinh. 2,45 MB	28.940
*	Magnetplatteneinh. 4,91 MB	35.020
**	ST f. 1. Platte 2,45 o. 4,91 MB	OB
**	ST f. 2. Platte 2,45 o. 4,91 MB	9.440
	DFÜ möglich	

sw Software

AA

SYSTEM/3 Mod. 10

s. CC SELLER 'Große Datentechnik'

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

KIENZLE

DM/Kaufpr.

4000

DSP = KSP; PSP = FSP

1 DW = 12 St a/ 4 Bit

1 BW = 15 Bit (2A/B)

ga	Zentraleinheit 16 DW	18.500
	Zentraleinheit 32 DW	21.000
	Zentraleinheit 48 DW	23.500
	Zentraleinheit 64 DW	26.000
	FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 18 Z/s, 123 Z/ZI	OB

se

e	Lochkartenleser 110 K/M	10.005
a	Lochkartenstanzer 20 K/M	12.880
	Lochstreifenstanzer 18 Z/s	7.000

5000

für alle Modelle ab Mod. 5000:

DSP + PSP = KSP

1 DW = 1-63 St a/ 6 Bit

1 BW = 3 St a/ 6 Bit (2 A/B)

ga	Zentraleinheit 4 K Stellen	37.500
	Zentraleinheit 8 K Stellen	49.200
	Zentraleinheit 12 K Stellen	60.900
	Zentraleinheit 16 K Stellen	77.600
	T + Drucker 18 Z/s, 176 Z/ZI	OB
	MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB

Fortsetzung

KIENZLE	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
se	
e Lochkartenleser 110 K/M	14.790
Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
a Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
Lochstreifenstanzer 70 Z/s	13.950
5600	
ga Zentraleinheit 4 K Stellen	48.500
Zentraleinheit 8 K Stellen	58.700
Zentraleinheit 12 K Stellen	68.900
Zentraleinheit 16 K Stellen	79.100
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
MB-Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
se wie Mod. 5000	
6000 R	
ga Zentraleinheit 4 K Stellen	53.500
Zentraleinheit 8 K Stellen	63.700
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
se wie Mod. 5000	
6000 M	
ga Zentraleinheit 4 K Stellen	63.500
Zentraleinheit 8 K Stellen	73.700
Zentraleinheit 12 K Stellen	83.900
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
se wie Mod. 5000, zusätzlich	
Magnetkontenzuführung 3000 Kt/h	7.500
6000 S/E	
ga Zentraleinheit 4 K Stellen	78.500
KSP-Erw. je 4 K St (bis 32 K St)	10.200
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
MB-Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
se wie Mod. 6000 M	
6100	
ga Zentraleinheit 12 K Stellen	84.600
KSP-Erw. je 4 K St (bis 32 K St)	10.200
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	25.000
MB-Kassetteneinh. 16 K St/Ka	OB
se	
e Lochkartenleser 110 K/M	13.040
Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
Magnetkontenzuführung 3000 Kt/h	7.500
a Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.700
2. Blockdrucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	16.200
Zeilendrucker 150 ZI/M, 144 Z/ZI	28.500
ea* Plattenspeicher 8,2 Mio St	47.500
** ST f. max. 2 Plattenspeicher	13.500
MB. Kassette incl. ST:	
1 Laufwerk a/ 250.000 Z/Ka	9.860
2 Laufwerke a/ 250.000 Z/Ka	13.960
* EDV-Magnetband (1 LW)	38.700
** ST f. 800 BPI/NRZI (für 4 LW)	16.300
ST f. 1600 BPI/PE (für 4 LW)	22.000
ST f. 800/1600 BPI (für 4 LW)	25.000

LOGABAX	DM/Kaufpr.
2200	
DSP + PSP = KSP	
byteorientiert	
1 BW = 2 Bytes (3 A/B)	
nur 16 verschiedene Befehle	
ga Zentraleinheit 4,25 KB	34.500
T + Drucker 15 Z/s, 150 Z/ZI	OB
MB-Kassette 160.000 Z/Ka	OB
se	
Lochstreifenstanzer 33 Z/s	9.750
2. Magnetbandkassette 160.000 Z/Ka	12.250
2600	
ga Zentraleinheit 1,25 KB	31.500
Zentraleinheit 4,25 KB	43.500
T + Drucker 100 Z/s	OB
Magnetbandkassette 160.000 Z/Ka	OB
Zwillings-MB-Kassette	
2x160.000 Z/Ka	AA
se wie bei Mod. 2200	
4100	
ab 4100:	
DSP + PSP = KSP	
byteorientiert	
1 BW = variabel (3 A/B)	
ga Zentraleinheit 8 KB	56.800
KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	12.000
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	OB
se wie Mod. 4200, jedoch keine	
Magnetplatteneinheiten	
4200	
DSP + PSP = KSP	
byteorientiert	
1 BW = variabel (3 A/B)	
ga Zentraleinheit 4 KB	46.250
KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	12.000
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
se	
e Lochkartenleser 400 K/M	16.800
Lochstreifenleser 200 Z/s	8.250
a Lochkartenstanzer 30 K/M	23.000
Lochstreifenstanzer 35 Z/s	10.750
Magnetband 800 bpi	61.500
Mosaikdrucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	16.250
ea Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	9.300
MB. Kassetteneinh. 180.000 B/Ka	13.500
Magnetplatteneinheit 1,5 MB	
1. Laufwerk	54.000
2.-4. Laufwerk	je 35.000
Zwillings-MB-Kassette	
2 Laufwerke a/ 180.000 B/Ka	AA
TERMINALS	
TP 40/N (Normalausführung)	
DSP + PSP = KSP	
Zentraleinheit 8 KB	62.750
KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	12.000
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
DFÜ-Anschluß	OB

Fortsetzung

LOGABAX DM/Kaufpr.

Fortsetzung

TP 40/S (Steuerberatung)	
Zentraleinheit 8 KB	32.000
KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	12.000
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
DFÜ-Anschluß	OB
TP 40/K (Kommunalverwaltung)	
Zentraleinheit 8 KB	49.800
KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	12.000
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	OB
DFÜ-Anschluß	4.200

MAEL DM/Kaufpr.**MAEL 4000**

DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 1-6 St a/ 8 Bit

MAEL 4021

ga Datenerfassungsgerät mit Bildschirmanzeige	19.950
Zwillings-MB-Kassette	OB
1 K Datenpuffer	OB
dazugehöriger Tisch	975

MAEL 4820

ga Zentraleinheit 8 KB	68.000
T + Drucker 16 Z/s, 140 Z/ZI	OB
Zwillings-MB-Kassette	
2 x 180.000 Byte/Ka	OB
se	
e Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	19.950
ea Magnetplattenspeicher 3,84 MB	49.500

MAEL 4825

ga Zentraleinheit 8 KB	85.000
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	OB
Zwillings-MB-Kassette	
2x180.000 Byte/Ka	OB
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
se	
ea Magnetplattenspeicher 3,84 MB	49.500

MAEL 4855

ga Zentraleinheit 8 KB	125.000
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	OB
Zwillings-MB-Kassette	
2x180.000 Bytes/Ka	OB
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magnetplattenspeicher 3,84 MB	OB
se	
e Programmtastatur	2.190

MAEL 4850

ga Zentraleinheit 8 KB	130.000
T + Drucker 16 Z/s, 140 Z/ZI	OB
Zwillings-MB-Kassette	
2x180.000 Bytes/Ka	OB
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magnetplattenspeicher 3,84 MB	OB

MAI DM/Kaufpr.**BASIC/FOUR**

Terminal- und magnetplattenorientiertes
 Timesharing-System mit Multiprogr.
 Byte-Struktur
 Freipr. in problemorientierter
 Sprache BUSINESS BASIC
 Alle Modelle incl. 16 KB Festspeicher
 für Betriebssystem

Modell 350 (bis zu 2 Terminals)

ga Zentraleinheit 8 KB	115.240
Magnetplatteneinh. 4,2 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 27 ZI a/ 74 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	17.025
(Umrüstung in Modell 400 und Modell 500 möglich)	
se wie Modell 500	

Modell 400 (bis zu 4 Terminals)

ga Zentraleinheit 8 KB	135.950
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 27 ZI a/ 74 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magnetplatteneinheit 4,2 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	17.025
Umrüstung in Modell 500	9.800
se wie Modell 500	

Modell 500 (bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 8 KB	143.300
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 27 ZI a/ 74 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magnetplatteneinheit 4,2 MB	OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	17.025
se	
e Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M	17.025
LK-Leser (80/96 Sp) 400/800 K/M	18.930
Lochstreifenleser 300 Z/s	17.025
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	17.025
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	22.750
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	38.050
(Großbuchstaben, Ziffern, Sonderz.)	
Groß- und Kleinschreibung	+ 1.900
ea Magnetplatteneinheit 4,2 MB (ausbaufähig bis 16,8 MB)	38.050
Magnetbandeinheit 7-Spur 800/556 BPI (NRZI)	30.400
Magnetbandeinheit 7-Spur 800/200 BPI (NRZI)	30.400
Magnetbandeinheit 7-Spur 556/200 BPI (NRZI)	30.400
Magnetbandeinheit 9-Spur 800 BPI (NRZI)	30.400
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 27 ZI a/ 74 Z	18.930
Chef-Terminal =	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 32 Z	11.800

299

DSP + PSP = KSP		
freiprogrammierbar		
1 DW = 16 St a/ 4 Bit		
1 BW = 64 Bit		
Zentraleinheit	64 BW/10 DW	19.950
Zentraleinheit	64 BW/30 DW	20.950
Zentraleinheit	64 BW/50 DW	21.950
T + Drucker	15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Endlosformularführung		2.750
Konteneinzug		AA
Kennziffernprüfung		1.500
Lochstreifenstanzer		AA
Anwendungssoftware		
pro Programm		975

399

DSP + PSP = KSP		
freiprogrammierbar,		
byteorientiert		
NEAT/399-Compiler-Sprache		
1 DW = 1-16 St a/4 Bit		
1 BW = variabel (1-3 A/B)		
ga	Zentraleinheit 10 K	59.370
	Zentraleinheit 12 KB	63.870
	Zentraleinheit 14 KB	68.370
	Zentraleinheit 16 KB	72.870
	T + Drucker 24 Z/s, 265 Z/ZI	OB
	Endlosformularführung (max. 2) je	3.010
	1. MB-Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	OB
Integrierte Zusatzeinheiten:		
	Magnetkonteneinh. 1522 St/Kts	20.320
	2. MB-Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	6.730
	Autom. Konteneinzug rechts	5.230
	Autom. Konteneinzug links	2.495
	Automat. Kontenablage	1.290
	DFÜ-Anschluß	3.190

se		
e	Lochkartenleser 300 K/M	21.180
	Lochstreifenleser 125 Z/s	10.500
	Magnetkontenleser 2800 Kt/h	19.960
a	Lochkartenstanzer 26 K/M	32.960
	(incl. Beschriftungseinrichtung)	
	Lochstreifenstanzer 75 Z/s	13.775
	Zeilendrucker 200 ZI/M	40.100
ea	Magnetplatteneinheit 9,8 MB	AA
sw	Systemsoftware	OB
	Standardprogramme	AA
	Individual-Programme DM 6,-/Bef.	

446

DSP = KSP
 PSP = LS-Schleife oder
 4 K bzw. 8 K KSP, wobei
 LS-Schleife als Eingabe dient
 1 DW = 12 St a/ 4 Bit
 1 BW = 3 St a/ 8 Bit (2 A/B)

ga	Zentraleinheit 12 DW	29.300
	Erw. um 36 DW auf 48 DW	5.500
	PSP anstelle LS-Schleife 4 K-KSP	5.300
	8 K-KSP	9.250
	T + Drucker 15 Z/s, 130 Z/ZI	OB
se		
e	Lochstreifenleser 150 Z/s	1.550
	LS-/Streifenkartenleser 25 Z/s	3.100
	Konteneinzugsvorrichtung	2.600
	Endlosformulareinrichtung	2.670
a	LS-/Streifenkartenstanzer 20 Z/s	5.590
	Kennziffernprüfung	2.950
sw	Systemsoftware	OB
	Standardprogramme/Bef.	0,03
	Individualprogramme/Bef.	0,50

500

DSP + PSP = KSP
 1 DW = 12 St a/ 4 Bit
 1 BW = 12 St a/ 4 Bit (4 A/B)

ga	Zentraleinheit 200 DW	79.500
	Zentraleinheit 400 DW	92.000
	Zentraleinheit 800 DW	108.000
	T + Drucker 12 Z/s, 96 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 216 St/Kts	OB
	Aufpreis 432 St/Kts	4.300
	Blockdrucker 38 Z/s, 260 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 100 K/M	26.000
	Lochkartenleser 300 K/M	29.800
	Lochstreifenleser 50 Z/s	9.900
	Lochstreifenleser 400 Z/s	56.500
	Lochstreifenleser 600 Z/s	59.600
	Lochstreifenleser 650 Z/s	24.900
	Magnetkontenleser 2500 Kt/h	20.900
a	Lochkartenstanzer 25 Sp/s	23.800
	Lochkartenstanzer 100 K/M	27.600
	Lochstreifenstanzer 30 Z/s	9.900
	Lochstreifenstanzer 120 Z/s	19.900
	Drucker 125 ZI/M, 96 Z/ZI	56.900
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	74.990
ea	Magnetplatten-Doppelein. 1,95MB	71.700
sw	Systemsoftware	OB
	Anwendungssoftware	AA

für alle Modelle:

FAC = Fakturier- u. Abrechn. Computer

MKC = Magnetkontencomputer

Grundsoftware OB

Anwendungssoftware 6,80/Bef.

alle ZE-Preise (820, 840, 880)

incl. dopp. Formulartransport

SERIE 820

DSP (+PSP) = KSP; PSP = FSP

1 DW = 1 W = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 18 Bit (2 A/B)

820/15 FAC

ga	Zentraleinheit 16 W	28.516
	Zentraleinheit 32 W	34.915
	Zentraleinheit 64 W	39.386
	Zentraleinheit 128 W	42.115
	Zentraleinheit 512 W	43.915
	FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI oder	OB
	T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715

se s. PERIPHERIE 820/840

820/15 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W	53.415
	Zentraleinheit 64 W	57.886
	Zentraleinheit 128 W	60.615
	Zentraleinheit 512 W	62.415
	FSP für 1500 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI oder	OB
	T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB

se s. PERIPHERIE 820/840

820/35 FAC

ga	Zentraleinheit 16 W	36.773
	Zentraleinheit 32 W	43.172
	Zentraleinheit 64 W	47.643
	Zentraleinheit 128 W	50.372
	Zentraleinheit 512 W	52.172
	Zentraleinheit 1024 W	70.037
	KSP-Erw. um 512 W (freipr.)	23.565
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB

se s. PERIPHERIE 820/840

820/35 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W	68.922
	Zentraleinheit 64 W	72.393
	Zentraleinheit 128 W	76.122
	Zentraleinheit 512 W	77.922
	Zentraleinheit 1024 W	95.787
	KSP-Erw. um 512 W (freipr.)	23.565
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB

se s. PERIPHERIE 820/840

Fortsetzung

SERIE 840

DSP + PSP = KSP

freiprogrammierbar mit

zus. FSP-Anschlußmöglichkeit

1 W = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 18 Bit (2 A/B)

2048 Bef. = 512 W

840 FAC

ga	Zentraleinheit 32 W	50.237
	Zentraleinheit 64 W	54.708
	Zentraleinheit 128 W	57.437
	Zentraleinheit 512 W	59.237
	KSP-Erweiterung 512 W	
	(auf max. 2048 W)	16.500
	FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
se	s. PERIPHERIE 820/840	

840 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W	82.637
	Zentraleinheit 64 W	87.108
	Zentraleinheit 128 W	89.837
	Zentraleinheit 512 W	91.637
	KSP-Erweiterung 512 W	
	(auf max. 2048 W)	16.500
	FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	s. PERIPHERIE 820/840	

PERIPHERIE SERIE 820, 840

max. FSP-Kapazitäten:

820/15: 4.096 Anwenderbef.

820/35: 16.348 "

840 16.348 "

FSP 2048 Befehle 5.700

FSP 4096 Befehle 8.700

e* Lochkartenleser 90 K/M für
Serie 820/ 6.460
Serie 840/ 7.180

* Lochstreifenleser 140 Z/s für
Serie 820/ 6.200
Serie 840/ 7.150
Magnetkontenleser 2400 Kt/h 9.998

a* Lochkartenstanzer 35 K/M
ohne Beschriftungseinrichtung 19.975
mit Beschriftungseinrichtung 24.200

* LS-/LS-Kartenstanzer 15 Z/s
(incl. Spulvorrichtung) 6.060

** ST f. 4 Erstgeräte LK/LS 2.890
2. Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI 14.275
Hochleist. Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 18.900

ea *MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka
Serie 820: 120 Z/s 4.650
Serie 840: 436 Z/s 5.650

** ST f. 2 MB-Kassetten 2.755

zusätzliche Peripherie für Serie 840

Display 256 Zeichen 5.600

Display 960 Zeichen 9.600

Markierungsleser 25.000

Belegleser 105.500

Magnetbandeinh. 8 KHz/800 BPI 41.027

Fortsetzung

NIXDORF

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SERIE 880 (= Magnetplattensystem)

für alle Modelle:

freiprogr. Magnetkernspeicher

1 DW = 16 St a/ 12 Bit

1 BW = 18 Bit (2 A/B)

880/55 (FAC m. integr. MB-Kassette)

ga	Zentraleinheit 8 K St	156.342
	Zentraleinheit 12 K St	172.842
	Zentraleinheit 16 K St	189.342
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	od. OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000

se

	Hochleist.Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
	2. MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	5.650
	2. Magnetplatteneinheit	46.500
	(nur wenn 1. Platte ungeteilt)	

880/55 (MKC m. integr. MB-Kassette)

ga	Zentraleinheit 8 K St	182.092
	Zentraleinheit 12 K St	198.592
	Zentraleinheit 16 K St	215.092
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	od. OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB

se wie 880/55 (FAC m. integr. MB.Kass.)**880/55 (FAC m. integr. LK-Leser)**

ga	Zentraleinheit 8 K St	157.412
	Zentraleinheit 12 K St	173.912
	Zentraleinheit 16 K St	190.412
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	od. OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Lochkartenleser 90 K/M	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000

se

e	Lochstreifenleser 140 Z/s	6.200
	(incl. Spulvorrichtung)	
a	Lochstreifenstanzer 15 Z/s	6.060
	(incl. Spulvorrichtung)	
	Lochkartenstanzer + ST	
	ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
	Hochleist.Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea	2. Magnetplatteneinheit	46.500
	(nur wenn 1. Platte ungeteilt)	

NIXDORF

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

880/55 (MKC m. integr. LK-Leser)

ga	Zentraleinheit 8 K St	183.162
	Zentraleinheit 12 K St	199.662
	Zentraleinheit 16 K St	216.162
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	od. OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Lochkartenleser 90 K/M	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	wie 880/55 (FAC m. integr. LK-Leser)	

880/65 und 900

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

OLIVETTI		DM/Kaufpr.
P 603		
	1 DW = 30 St a/ 8 Bit	
	1 BW = 8 Bit (1 A/B)	
ga	Zentraleinheit mit 416 + 96 St T + Drucker 15 Z/s, Endlosformulareinrichtung	24.500 OB AA
se		
e	Lochstreifenleser 20 Z/s	3.500
a	Lochstreifenstanzer 24 Z/s	4.500
	Schnelldrucker 180 Z/s	15.900
ea	MB. Kassette 28.672 St/Ka	7.350
	zzgl. je MB. Kassette	je 1.600
	MB. Kassette 256.000 St/Ka	10.900
	2 LW, Standardkassette	
	Magnetkonteneinheit 128 St/Kts	12.900

P 652

	1 DW = 15 St a/ 4 Bit	
	1 BW = 12 Bit	
ga	Zentraleinheit mit 4 K a/ 4 Bit	ab 19.300
	Drucker E 4 St, 15 Z/s	7.250
se		
e	Lochstreifenleser 20 Z/s	3.500
a	Lochstreifenstanzer 24 Z/s	4.500
	Schnelldrucker 180 Z/s	15.900
ea	MB. Kassette 33.600 St/Ka	7.350
	zzgl. je MB. Kassette	je 1.600
	Magnetkonteneinheit 128 St/Kts	12.900

AUDITRONIC 730

	DSP = KSP; PSP = MB-Kassette	
	1 DW = 15 St a/ 4 Bit	
	1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)	
ga	Zentraleinheit 30 DW	21.760
	PSP: MB-Kassette m. max. 1280 Bef.	1.600
	T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	OB

AUDITRONIC 730/01

ga	Zentraleinheit 30 DW	25.000
	PSP: MB-Kassette m. max. 1280 Bef.	1.600
	T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	OB
	Lochstreifenstanzer 15 Z/s	OB
	Magnetkonteneinheit 128 St/Kts für A 730 und A 730/1	12.900
	Interface für MKC	1.400

AUDITRONIC 770

	DSP + PSP = KSP + MB.Schleife	
	1 St = 4 Bit	
ga	Zentraleinheit + Magnetbandschleife (max. 38.000 Stellen)	36.000
	T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 40 Sp/s	AA
	LS- u. Streifenkartenleser 50 Z/s	9.800
a	Lochkartenstanzer 25 Sp/s	AA
	LS- u. Streifenkartenstanzer 50 Z/s	11.450

OLIVETTI		DM/Kaufpr.
Fortsetzung		
ea	Magnetkonteneinheit 300 St/Kts incl. Drucker 15 Z/s, 180 Z/ZI	13.650
	MB-Kassetteneinheit bis ca. 57.000 St/Ka	3.800
	Anschluß f. 3. MB-Kassette	6.900

AUDITRONIC 770/01 TELEBANDA

ga	Grundausrüstung wie Mod. 770	41.560
	zzgl. Streifenstanzer 15 Z/s	OB
se	wie Mod. 770	

PHILIPS DM/Kaufpr.**SERIE P 350**

für alle Modelle:
 DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 16 St a/ 4 Bit (3 A/B)
 Grundsoftware OB
 Anwendungssoftware AA

Zu allen Modellen gibt es die Versionen:

S = mit techn. math. Micro OB
 T = als Terminal-Variante AA

Modelle ohne Magnetkonteneinheit:**P 351**

ga	Zentraleinheit 200 DW	30.500
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
se		
a	Lochkartenstanzer 50 Sp/s	20.900
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.850

P 352

ga	Zentraleinheit 200 DW	34.000
	Zentraleinheit 400 DW	45.000
	Zentraleinheit 600 DW	56.000
	Zentraleinheit 800 DW	67.000
	Zentraleinheit 1000 DW	78.000
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
	MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka	9.400
se		
e	Lochkartenleser 300 K/M	16.950
	Lochstreifenleser 50 Z/s	14.800
	Markierungsleser 300 B/M	24.950
	Magnetkontenlistgerät 4800Kt/h	17.350
a	Lochkartenstanzer 50 Sp/s	20.900
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.850
	Schnelldrucker 175 Z/s, 128 Z/ZI	24.500
ea	1. Magnetplatteneinh. (P 140) 0,5 MZ a/ 4 Bit	25.000
	2.-5. Magnetplatteneinh. (P 141) je 0,5 MZ a/ 4 Bit	15.000
	1. Magnetplatteneinh. (P 142) 9,2 MZ a/ 4 Bit	57.500
	2. Magnetplatteneinh. (P 143) 9,2 MZ a/ 4 Bit	32.000

Fortsetzung

PHILIPS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

1. MB-Kassette + ST		
0,5 MZ a/ 4 Bit		12.500
2. und 3. MB-Kassette	je	5.000
Zusatzmagnetkernspeicher		
1. Modul = 1.200 DW		25.000
einschl. Steuerelektronik		
2. Modul = 1.200 DW		15.000
3. Modul = 1.200 DW		15.000

P 356

ga Zentraleinheit 200 DW		44.000
Zentraleinheit 400 DW		55.000
Zentraleinheit 600 DW		66.000
Zentraleinheit 800 DW		77.000
Zentraleinheit 1000 DW		88.000
T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI		OB
MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka		9.850
se wie Mod. P 352		

Modelle mit Magnetkonteneinheit:**P 354 KA**

ga Zentraleinheit 400 DW		53.000
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI		OB
Magnetkonteneinheit 192 St/Kts		OB
se wie Mod. P 352		

P 354

ga Zentraleinheit 400 DW		65.000
Zentraleinheit 600 DW		76.000
Zentraleinheit 800 DW		87.000
Zentraleinheit 1000 DW		98.000
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI		OB
Magnetkonteneinheit 672 St/Kts		OB
MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka		9.850
se wie Mod. P 352		

P 355

ga Zentraleinheit 600 DW		82.000
Zentraleinheit 800 DW		93.000
Zentraleinheit 1000 DW		104.000
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI		OB
Magnetkonteneinh. 1344 St/Kts		OB
se wie Mod. P 352		

P 358

ga Zentraleinheit 400 DW		75.000
Zentraleinheit 600 DW		86.000
Zentraleinheit 800 DW		97.000
Zentraleinheit 1000 DW		108.000
T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI		OB
Magnetkonteneinh. 672 St/Kts		OB
MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka		9.850
se wie Mod. P 352		

P 359

ga Zentraleinheit 600 DW		92.000
Zentraleinheit 800 DW		103.000
Zentraleinheit 1000 DW		114.000
T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI		OB
Magnetkonteneinh. 1344 St/Kts		OB
MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka		9.850
se wie Mod. P 352		

RUF

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

FAC = Fakturier- u. Abrechn. Computer

MKC = Magnetkontencomputer

Grundsoftware: OB

Anwendersoftware: 6.80/Bef.

SERIE 70

DSP (+ PSP) = KSP; PSP = FSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 18 Bit (2 A/B)

70/11 (FAC)

Zentraleinheit 16 W		28.606
Zentraleinheit 32 W		35.005
Zentraleinheit 64 W		39.476
Zentraleinheit 128 W		42.205
Zentraleinheit 512 W		44.005
FSP für 2.048 Anwenderbefehle		OB
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI oder		OB
T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI		+3.715

70/71 (MKC)

Zentraleinheit 32 W		53.933
Zentraleinheit 64 W		58.404
Zentraleinheit 128 W		61.133
Zentraleinheit 512 W		62.933
FSP für 1.500 Anwenderbefehle		OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts		OB
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.		OB
T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +		3.715

70/14 (fest- und freipr. FAC)

Zentraleinheit 16 W		37.314
Zentraleinheit 32 W		43.713
Zentraleinheit 64 W		48.184
Zentraleinheit 128 W		50.913
Zentraleinheit 512 W		52.713
Zentraleinh. 1024 W		70.578
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.		OB
T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +		3.715

70/74 (fest- und freipr. MKC)

Zentraleinheit 32 W		76.195
Zentraleinheit 64 W		80.666
Zentraleinheit 128 W		83.395
Zentraleinheit 512 W		85.195
Zentraleinheit 1024 W		101.695
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.		OB
T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +		3.715
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts		OB

Fortsetzung

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

PERIPHERIE SERIE 70

max. FSP-Kapazitäten:

70/11	6048 Anwenderbefehle
70/71	5572 Anwenderbefehle
70/12	12288 Anwenderbefehle
70/72	12288 Anwenderbefehle
70/13	8192 Anwenderbefehle
70/73	8192 Anwenderbefehle
70/14	16384 Anwenderbefehle
70/74	16384 Anwenderbefehle

	FSP 2048 Befehle	5.700
	FSP 4096 Befehle	8.700
e*	Lochkartenleser 90 K/M	6.460
*	Lochstreifenleser 140 Z/s (mit Spulvorrichtung u. Schrank)	6.200
a*	Lochkartenstanzer 50 Sp/s ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
*	Lochkartenstreifenstanzer 20 Z/s (incl. Spulvorrichtung u. Schrank)	7.860
**	ST f. 4 Erstgeräte LK/LS	2.890
	2. Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	14.275
	Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea*	MB-Kassetteneinheit 140.000 Z/Sp	4.650
**	ST f. 2 MB-Kassetten	2.755

SERIE 80 (Magnetplattensystem)

für alle Modelle:

freipro. Magnetkernspeicher

1 DW = 16 St a/ 12 Bit

1 BW = 18 Bit (2 A/B)

80/15 (FAC mit integr. MB-Kassette)

	Zentraleinheit 8 K St	155.642
	Zentraleinheit 12 K St	172.142
	Zentraleinheit 16 K St	188.642
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinh. 140.000 Z/Sp	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,6 MB oder	OB
	ungeteilt 7,0 MB +	10.000

se		
e*	Lochkartenleser 90 K/M	6.460
a*	Lochkartenstanzer 50 Sp/s ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
**	E/A-ST f. 1 LK-L + 1 LK-S	2.890
	Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
	2. MB-Kassetteneinh. 140.000 Z/Sp	4.650
	2. Magnetplatteneinheit 7,0 MB (nur wenn 1. Platte ungeteilt)	46.500

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

80/15 (FAC mit integr. LK-Leser)

	Zentraleinheit 8 K St	157.712
	Zentraleinheit 12 K St	174.212
	Zentraleinheit 16 K St	190.712
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Lochkartenleser 90 K/M	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,6 MB oder	OB
	ungeteilt 7,0 MB +	10.000

se		
a	Lochkartenstanzer + ST ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
	Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea*	MB-Kassetteneinh. 140.000 Z/Sp	4.650
**	E/A-ST f. max. 2 MB-Kassetteneinh. 2. Magnetplatteneinheit 7,0 MB (nur wenn 1. Platte ungeteilt)	2.755 46.500

80/75 (MKC mit integr. MB-Kassette)

	Zentraleinheit 8 K St	181.392
	Zentraleinheit 12 K St	197.892
	Zentraleinheit 16 K St	214.392
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinh. 140.000 Z/Sp	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,6 MB oder	OB
	ungeteilt 7,0 MB +	10.000
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB

se wie 80/15 (FAC m. integr. MB-Kassette)

80/75 (MKC mit integr. LK-Leser)

	Zentraleinheit 8 K St	183.462
	Zentraleinheit 12 K St	199.962
	Zentraleinheit 16 K St	216.462
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Lochkartenleser 90 K/M	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,6 MB oder	OB
	ungeteilt 7,0 MB +	10.000
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB

se wie 80/15 (FAC m. integr. LK-Leser)

SCHREM

DM/Kaufpr.

OMNICOMP 2000

DSP + PSP = KSP	
freipr. byteorientiertes System	
1 BW = 1-7 Byte a/ 8 Bit	
Systemsoftware OB	
Anwendersoftware AA	
ga	Zentraleinheit 4 KB 49.100
	T + Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI OB
	KSP und Peripherie Erw.-Einschub 8.900
	KSP-Erw. je 2 KB (bis 64 KB) 2.800
se	
e	Alpha-, 10er und Funktionstastatur 8.400
	Programmiertastatur 5.800
	Lochstreifenleser 150 Z/s 9.400
a	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 18.950
	2. Formularvorschub 2.600
	Bildschirm-Display 24-1408 Z 9.150
ea	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts 19.800
	MB.Kassetteneinh. f. Progr. Eing. und Datensicherung 8.800
	Magnetplatte 10 MB + ST 65.000
	(5 MB Wechsel-, 5 MB Festplatte)
	2.-4. Magnetplatteneinh. a/10 MB 45.000
	Bildschirmterminal + T 17.550
	Floppy disk + ST 300 KB 15.000
	2.-4. Floppy disk je 10.000

Magnetkonten-Systeme

MKC I (voll ausbaubar)	72.900
6 KB freier Speicher	
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI + T	OB
Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB
MB-Kassetteneinheit	OB
MKC II (beschränkt ausbaubar)	56.700
6 KB freier Speicher	
KSP-Erw. bis max. 12 KB	OB
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI + T	OB
Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB
MB-Kassetteneinheit	OB

FLOPPY DISK-SYSTEM

	68.900
6 KB freier Speicher	
T + Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Floppy disk + ST 300 KB	OB

MAGNETPLATTEN-SYSTEM

	149.895
8 KB freier Speicher	
T + Matrixdr. 180 Z/s, 132 Z/ZI	OB
MB-Kassetteneinheit	OB
Magnetplatte 10 MB + ST	OB

SINGER

DM/Kaufpr.

SERIE 5800

DSP = KSP	
PSP = KSP	
1 DW = 16 St a/ 4 Bit	
1 BW = 1-16 St a/ 6 Bit (1A/B)	
Systemsoftware OB	
Anwendungssoftware AA	

5825

ga	Zentraleinheit 26 DW, 1K PSP	33.950
	Zentraleinheit 58 DW, 2K PSP	38.375
	Zentraleinheit 90 DW, 3K PSP	42.800
	Zentraleinheit 90 DW, 4K PSP	45.750
	T + Drucker 25 Z/s, 175 Z/ZI	OB
	LS-/Streifenkartenleser 20 Z/s	OB

5835

ga	Zentraleinheit 26 DW, 1K PSP	42.300
	Zentraleinheit 58 DW, 2K PSP	46.725
	Zentraleinheit 90 DW, 3K PSP	51.150
	Zentraleinheit 90 DW, 4K PSP	54.100
	T + Drucker 25 Z/s, 175 Z/ZI	OB
	LS-/Streifenkartenleser 20 Z/s	OB
	LS-/Streifenkartenstanzer	OB

se Zusatz-Kernspeicher (= PSP u/o DSP) für 5825 und 5835:

	4 K	11.780
	6 K	17.440
	8 K	20.890
	10 K	26.550
	12 K	30.000
e	Lochkartenstapelleleser 200 Sp/s	11.950
	Lochstreifenleser 20 Z/s	7.950
	LS-Leser 300 Z/s	6.975
a	LS-/Streifenkartenstanzer 20 Z/s	
	integriert	7.500
	freistehend	8.750
	Lochkartenstanzer	AA
ea	Magnetkonteneinh. 440 St/Kts	19.950
	Magnetkontenstapelzuführung	5.750
	Magnetband-Recorder	24.630

Fortsetzung

SINGER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SERIE 6800

1 Z = 6 Bit

6800-2

144.835

Zentraleinheit 20 KZ
Magnetplattensp. 2x4 MB
Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI
Display 24 ZI a/ 80 Z
Multi-Terminal-E/A-Kanal
Schneller Datenkanal

6800-3

165.505

Zentraleinheit 20 KZ
Magnetplattensp. 2x4 MB
Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI
Display 24 ZI a/ 80 Z
Multi-Terminal-E/A-Kanal
Schneller Datenkanal

6800-5

191.235

Zentraleinheit 20 KZ
Magnetplattensp. 2x4 MB
Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI
2x Display 24 ZI a/ 80 Z
10 KZ Speichererweiterung
2x Multi-Terminal-E/A-Kanal
Schneller Datenkanal

6800-6

211.905

Zentraleinheit 20 KZ
Magnetplattensp. 2x4 MB
Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI
2x Display 24 ZI a/ 80 Z
10 KZ Speichererweiterung
2x Multi-Terminal-E/A-Kanal
Schneller Datenkanal

SOFTWARE

Serie 6800 wird nur mit
Software-Paket STELLA
verkauft (Muß!)

STELLA T1:

Auftragseingang, Fakturierung,
Debitoren- u. Lagerbuchhaltung,
Verkaufsanalyse/Statistik

7.250

STELLA T2:

Kreditoren- u. Sachkontenbuchh.

1.875

TAYLORIX

DM/Kaufpr.

510/3

DSP = MOS-Speicher
PSP = MOS-Speicher/MB-Kassette
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 15 Bit

ga	Zentraleinheit 15 DW	17.800
	T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI	OB
	Aufpreis 170 Z/ZI	1.000
	Aufpreis 237 Z/ZI	2.000
	Endlosformularführung	2.200
	2 Kontenschächte	1.300
	Lochstreifenstanzer	7.950

8000

DSP = KSP; PSP = FSP
1 DW = 14 St a/ 4 Bit
1 BW = variabel (2 A/B)

Grundsoftware OB
Anwendungssoftware AA

ga	Zentraleinheit 16 DW	22.300
	Zentraleinheit 32 DW	25.300
	Zentraleinheit 50 DW	28.200
	Zentraleinheit 100 DW	32.100
	T + Drucker 20 Z/s, 126 Z/ZI	OB
	Aufpreis 170 Z/ZI	1.000
	Aufpreis 238 Z/ZI	2.000
	Division	1.400
	Endlosformulareinrichtung	2.200

se		
e	Lochkartenleser 200 Sp/s	8.600
	Streifenkartenleser 175 num. Z/s	8.600
a	Lochkartenstanzer 15 Sp/s	19.500
	LS-/Streifenkartenstanzer	7.950
ea	MB. Kassetteneinh. 150.000 Z/Ka	16.800

8500

ga	Zentraleinheit 16 DW	36.550
	Zentraleinheit 32 DW	39.550
	Zentraleinheit 50 DW	42.450
	Zentraleinheit 100 DW	46.350
	T + Drucker 20 Z/s, 170 Z/ZI	OB
	Aufpreis 238 Z/ZI	1.500
	Magnetkonteneinheit 130 St/Kts	OB
	Division	1.400
	Endlosformulareinrichtung	2.200
se	wie Mod. 8000	

Fortsetzung

TAYLORIX

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

SYSTEM 9

DSP + PSP = KSP
 PSP wahlw. auch FSP (PROM)
 byteorientiert; bis 64 KB
 1 DW = variabel
 1 BW = variabel (1-7 Byte)

SYSTEM 9/1 – Bürocomputer

Zentraleinheit 4 KB
 wahlweise mit:
 T + Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI od. 19.490
 T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI 20.490

SYSTEM 9/2 – Bürocomputer

Zentraleinheit 4 KB
 T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI
 + Formularführung 33.190

SYSTEM 9/3 – Magnetkontencomputer

Zentraleinheit 4 KB
 T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI
 + Formularführung
 + Magnetkonteneinheit 42.900
 342 num. St/Kontenseite

se Festspeicher (PROM) 2 KB 2.650
 4 KB 4.750
 8 KB 8.450
 Kernspeichermodul 4 KB 9.950
 Lochkartenleser 200 Z/s 8.900
 Lochstreifenstanzer 9.750
 Beistell-Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI 18.600
 div. Druckerzusätze AA
 1-3 MB-Kassetten
 2 x 255.000 Byte/Ka je 6.950
 Bildschirmgerät 1056 Z 9.600
 Datenfernübertragung 5.000

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

TA 10/3

DSP = MOS-Speicher
 PSP = MOS-Speicher/MB-Kassette
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 15 Bit

ga Zentraleinheit 15 DW 17.800
 T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI OB
 Aufpr. 170 Z/ZI 1.000
 Aufpr. 238 Z/ZI 2.000
 Div. Formularführungen AA
 LS-/Streifenkartenstanzer 7.950

TA 100/2

DSP = KSP; PSP = FSP
 1 DW = 14 St a/ 4 Bit
 1 BW = variabel (2 A/B)
 Systemsoftware OB
 Anwendungssoftware AA

ga Zentraleinheit 16 DW 22.300
 Zentraleinheit 32 DW 25.300
 Zentraleinheit 50 DW 28.200
 Zentraleinheit 100 DW 32.100
 T + Drucker 20 Z/s, 126 Z/ZI OB
 Aufpreis 170 Z/ZI 1.000
 Aufpreis 238 Z/ZI 2.000
 Division 1.400
 Endlosformulareinrichtung 2.200

TA 100/3

ga Zentraleinheit 16 DW 36.550
 Zentraleinheit 32 DW 39.550
 Zentraleinheit 50 DW 42.450
 Zentraleinheit 100 DW 46.350
 T + Drucker 20 Z/s, 170 Z/ZI OB
 Aufpreis 238 Z/ZI 1.500
 Magnetkonteneinheit 130 St/Kts OB
 Division 1.400
 Endlosformulareinrichtung 2.200

se TA 100/2; 100/3

e Lochkartenleser 200 Sp/s 8.600
 Streifenkartenleser 175 Z/s 8.600
 a Lochkartenstanzer 15 Sp/s 19.500
 Lochstreifenstanzer 20 Z/s 7.950
 LS-/Streifenkartenstanzer 20 Z/s 7.950
 ea MB-Kassetteneinh. 150.000 Z/Ka 16.800

Fortsetzung

TRIUMPH-ADLER

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

TA 1000

DSP + PSP = KSP
 PSP wahlw. auch FSP (PROM)
 byteorientiert; bis 64 KB
 1 DW = variabel
 1 BW = variabel (1-7 Byte)
 Systemsoftware OB
 Anwendersoftware AA

Mod. 10 - Terminal-Computer

ga
 Zentraleinheit 4 KB 24.390
 Zentraleinheit 8 KB 34.340
 Zentraleinheit 12 KB 44.290
 Zentraleinheit 16 KB 54.240
 DFÜ OB
 Tastatur OB

wahlweise mit:

Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI OB
 oder Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI + 13.800
 oder Display 1056 Z + 5.900
 oder Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI + Display 1056 Z + 9.600
 oder Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI + Display 1056 Z + 13.400

Mod. 20 - Büro-Computer

ga
 Zentraleinheit 4 KB 20.490
 Zentraleinheit 8 KB 30.440
 Zentraleinheit 12 KB 40.390
 Zentraleinheit 16 KB 50.340
 Zentraleinheit 20 KB 60.290

wahlweise mit:

T + Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI OB
 oder T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI + 12.700

Mod. 30 - Magnetknoten-Computer

ga
 Zentraleinheit 4 KB 42.990
 Zentraleinheit 8 KB 52.940
 Zentraleinheit 12 KB 62.890
 Zentraleinheit 16 KB 72.840
 Zentraleinheit 20 KB 82.790
 T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI OB
 Magnetknoteneinh. 342 St/Kts OB

se Mod. 10, 20, 30

Kernspeicher-Modul 4 KB 9.950
 e Lochkartenleser 200 Z/s 8.900
 a Lochstreifenstanzer 9.750
 Beistell-Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI 18.600
 div. Druckerzusätze AA
 ea 1-3 MB-Kassetteneinheiten je 6.950
 2 x 255.000 Byte/Ka je 9.600
 Bildschirmgerät 1056 Z 5.000
 Datenfernübertragung 5.000

WAGNER

DM/Kaufpr.

DSP + PSP = KSP
 freipr., byteorientiert
 1 BW = 1-9 Byte (3 A/B)
 1 DW = variabel

WAC 40/01, 02

ga Zentraleinheit
 je nach Ausbaumöglichkeit als:
 WAC 40/01 59.600
 (Firmware-Stufe 1,
 incl. 8 KB Speicher f. Anwenderprogr.)
 WAC 40/02 70.100
 (Firmware-Stufe 2,
 incl. 4 KB f. Anwenderprogramm.)
 T + Drucker 15 Z/s, 130 Z/ZI OB
 se s. Peripherie WAC 40, 400

WAC 400/01, 02

ga Zentraleinheit
 je nach Ausbaumöglichkeit als:
 WAC 400/01 84.100
 (Firmware Stufe 3,
 incl. 12 KB f. Anwenderprogr.)
 WAC 400/02 93.700
 (Firmware Stufe 3,
 incl. 12 KB f. Anwenderprogr.,
 Platz f. 26 Peripherieanschlüsse)
 T + Drucker 15 Z/s, 130 Z/ZI OB
 Multiprogramming OB
 se s. Peripherie WAC 40, 400

WAC 40/11 (Streifenkartensystem)

ga WAC 40/01 zzgl.
 LS-Stanzer 150 Z/s +
 LS-Stanzer 70 Z/s 83.300

WAC 40/11 (Streifen/Kartensystem)

ga WAC 40/01 zzgl.
 LS-Leser 150 Z/s +
 LS-Stanzer 70 Z/s 83.300
 oder
 LK-Leser 200 K/M +
 LK-Stanzer 40 K/M 95.600

WAC 40/12 (Magnetplattensystem)

ga WAC 40/02 zzgl.
 a) Magnetplatte 3 MB fest +
 3 MB Wechsel
 Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI
 Schneller Datenkanal 157.100
 oder
 b) Magnetplatte 6 MB fest +
 6 MB Wechsel
 Mosaikdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI
 Schneller Datenkanal 172.000

WAC 40/13 (Magnetplattensystem mit Standardsoftware)

ga WAC 40/12 a) zzgl.
 8 KB für Anwenderprogr.
 Standard-Lohnprogramm +
 Standard-Buchh.-Programm +
 Standard-Fakturier-Program. 149.900
 (Software =
 unveränderlicher Standard) Fortsetzung

WAGNER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**WAC 40/14 (Magnetplattensystem
mit Standardsoftware)**

ga	WAC 40/12 b) zzgl. 8 KB f. Anwenderprogr. Standard-Lohnprogramm + Standard-Buchh.-Programm + Standard-Fakturier-Progr.	154.900
	(Software = unveränderlicher Standard)	

**WAC 40/16 (Magnetplattensystem mit
branchenspez. Software)**

ga	WAC 40/14 zus. branchenspez. Software Software (Bibliothek) AA	164.900
----	--	---------

WAC 400/11 (Magnetplattensystem)

ga	WAC 400/01 zzgl. Magnetplatte 6 MB fest + 6 MB Wechsel Schneller Datenkanal Mosaikdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI Magnetbandkassette	215.000
----	---	---------

WAC 400/12 (Band/Plattensystem)

ga	WAC 400/02 zzgl. Magnetplatte 6 MB fest + 6 MB Wechsel Schneller Datenkanal Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI Magnetband 28 KHZ, 800 BPI, 9 Spur	315.800
----	--	---------

PERIPHERIE WAC 40, 400

	Kernspeichererw. je 4 KB	8.000
	Kernspeichererw. je 16 KB	14.000
	Schneller Datenkanal 200 KB/s	7.200
e	LS-Leser 150 Z/s	11.200
	LK-Leser 200 K/M	10.800
	zus. Tastatur (Alpha-, 10er-, Funktionst.)	8.400
a	LS-Stanzer 70 Z/s	14.000
	LK-Stanzer 40 K/M	
	ohne Druckeinrichtung	24.200
	mit Druckeinrichtung	25.200
	zus. Schreibwerk 15 Z/s, 130 Z/ZI	10.600
	Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	22.500
	Mosaikdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	28.200
	Schnelldr. 300 ZI/M, 132 Z/ZI	75.000
ea	T + Drucker 15 Z/s, 130 Z/ZI	17.500
	LS-Lesestanzer 150/70 Z/s	23.700
	Magnetkonteneinh. 256 St/Kts	21.000
	Magnetplatteneinheit	
	3 MB fest / 3 MB Wechsel	57.300
	6 MB fest/6 MB Wechsel	66.500
	Magnetband 28 KHZ/800 BPI/9 Sp.	59.400
	Magnetbandkassette	15.000