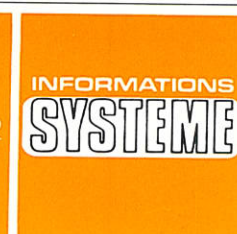
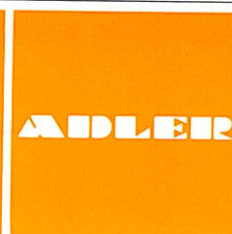
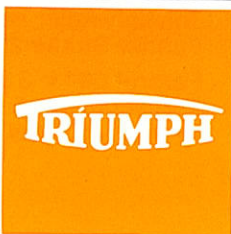


TA 20

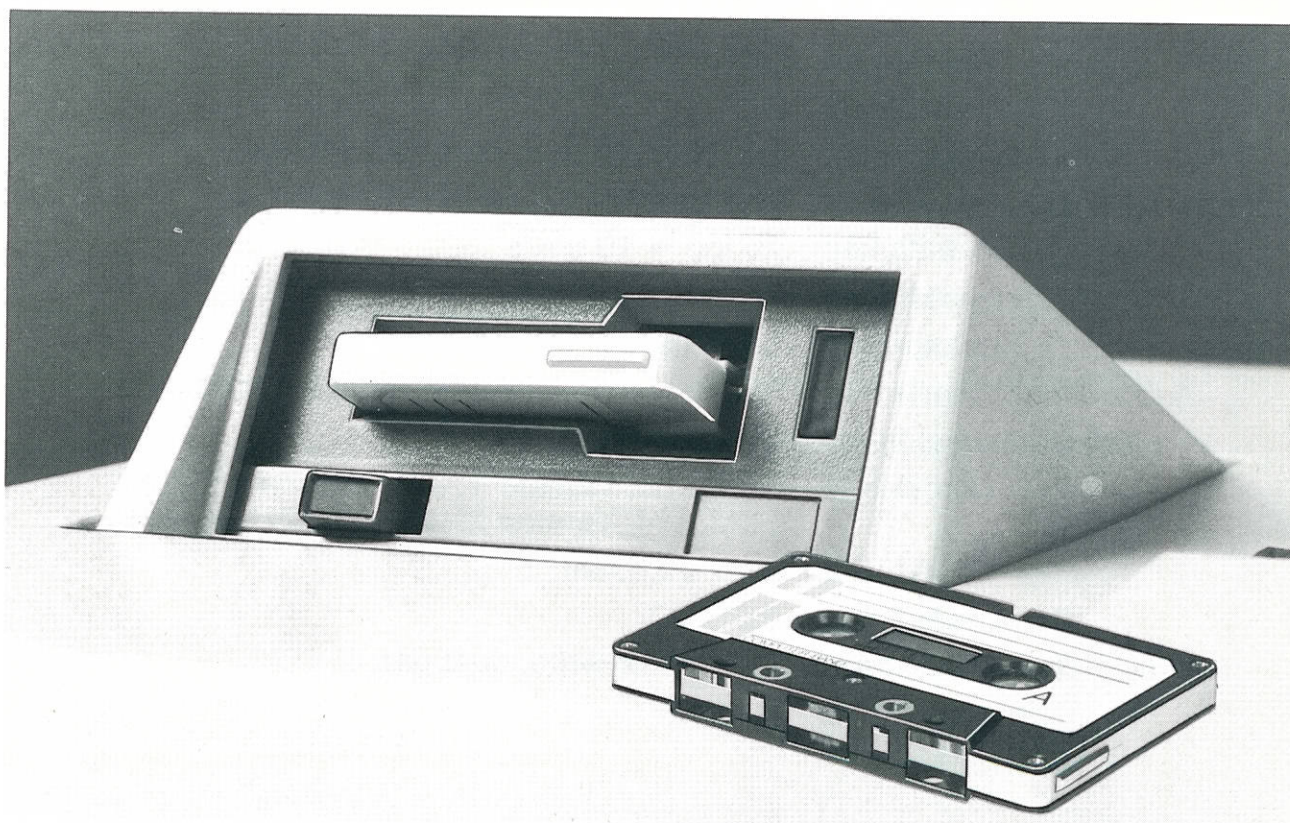


Magnetbandkassetteneinheit MBKE 1

Die Magnetbandkassetteneinheit MBKE 1 ist ein leistungsfähiger, externer Speicher.

Die Magnetbandkassette ist ein preiswerter, sicherer und beliebig oft wiederverwendbarer Datenträger mit langer Lebensdauer, besonders handlich, leicht transportabel und problemlos archivierbar.

Der Platz für den Einbau einer Magnetbandkassetteneinheit für die Ein- und Ausgabe von Programmen und Daten ist im Maschinentisch vorgesehen. Eine zweite Magnetbandkassetteneinheit für die Ein- und Ausgabe von Daten kann links unterhalb der Tastatur angehängt werden.



Technische Daten

Magnetbandkassette	Kompaktkassette nach Standard ECMA 34 Version 1 und Version 2
Bandlänge	ca. 86 m
Bandbreite	3,81 mm
Spurenanzahl	2
Speicherkapazität	2 x 250.000 Byte max. Blocklänge
Schreib-/Lesegeschwindigkeit	750 Byte/s
Bandgeschwindigkeit	7,5 ips = 19 cm/s
Rückspulgeschwindigkeit	75 ips = 1,9 m/s
Rückspulzeit	ca. 45 s
Aufzeichnungsverfahren	Richtungstaktschrift PE (phase encoding)
Aufzeichnungsdichte	800 bpi = 31,5 Bit/mm
Blocklänge	ECMA 34, Version 1: 3 - 255 Datenbytes ECMA 34, Version 2: 2 - 256 Datenbytes
Blocklücke	nom. 20,3 mm
Bandmarkierung	BOT/EOT
Aufzeichnungskontrolle	Read after write, dual gap
Schreibsperre	ja