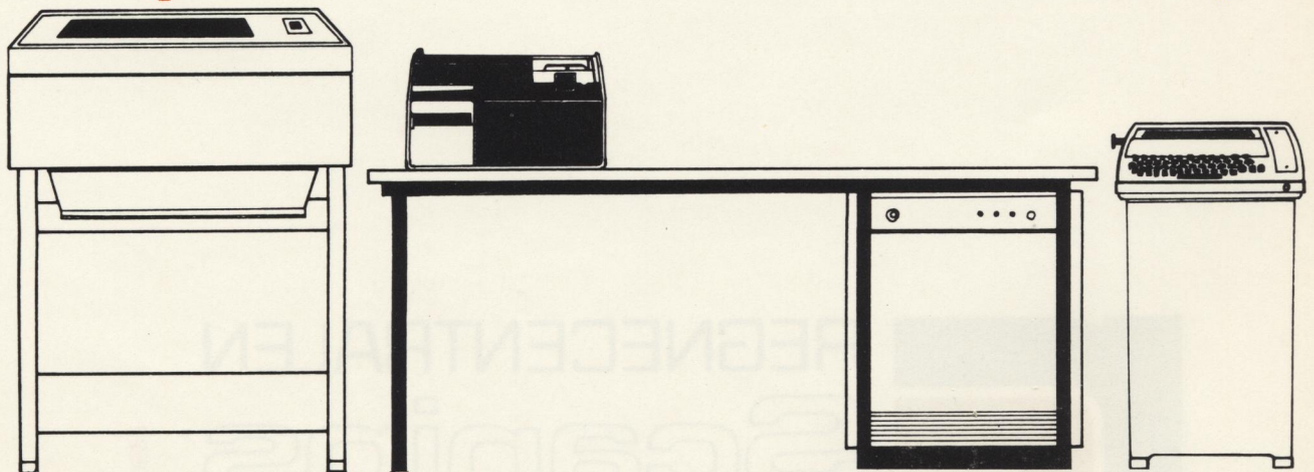




**RC 3600**

***Terminal Simulator  
HASP Multileaving  
Work Station***

- LEICHT ZU BEDIENEN
- WIRTSCHAFTLICHE PACKAGE-LÖSUNG
- ERWEITERUNGSFÄHIG
- WAHLFREIE KONSOLEINHEIT
- IBM MULTILEAVING KOMPATIBEL



## GENERELL

Das RC 3600-System arbeitet entsprechend den IBM-Spezifikationen für eine 360/25-Multileaving HASP-CPU Workstation.

Die Station schließt eine Operator-Konsole ein, mit der in natürlicher Sprache gearbeitet werden kann. Alle aufgeführten Modelle basieren auf dem bewährten RC 3600 Modulsystem und können jederzeit problemlos erweitert werden.

## MERKMALE:

**MULTILEAVING** Kommunikations-Procedur, unterstützt durch RTAM (Remote Terminal Access Method).

Übertragungsgeschwindigkeit: bis 9600 bps.

CCITT V. 24 Schnittstelle.

Halb- oder Voll-Duplex, Wähl-, Standleitung.

EBCDIC-Code.

Automatisches SIGNON/LOGON (RES), mit Parameterwahl für Remote-Nummer und Password.

Transparent-Mode.

Automatischer Leitungsaufbau bei auftretenden Störungen.

Komprimierung/Dekomprimierung von mehrfach Zeichen.

Alle HASP-Remote-Befehle werden unterstützt.

Eigene Terminal-Befehle:

**TERM(INAL STATUS):** Information der Peripherie und der Leitung.

**STAT(ISTICS):**

**START:**

**STOP:**

**RESTART:**

Statistiken.

Periphere-Kontroll Befehle.

## ZUSÄTZE

Konsoleinheiten

KSR Teletype

Geräuscharme druckende Konsole

Alphanumerischer Bildschirm

## SPEZIFIKATIONEN

Software:

RC 36-00128 HASP Multileaving Workstation Programm.

Karten-Code:

EBCDIC, IBM 029

Leistungsprocedur:

IBM, HASP Multileaving

Leitungsgeschwindigkeit:

Bis 9600 bps

Übertragungs-Code:

EBCDIC

Leistungsaufnahme:

1985 W, 220 VAL

Wärmeabgabe:

1707 kcal/h

## MODELLBEZEICHNUNG

Drucker	300 lpm	600 lpm	900 lpm
Kartenleser	Mod. 1	Mod. 18	Mod. 13
300 cpm			
600 cpm	Mod. 14	Mod. 17	Mod. 2

## OPTIMALE DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Drucker	300 lpm	600 lpm	900 lpm
Kartenleser	2400 bps	4800 bps	9600 bps
300 cpm	4800 bps	Empfang	Empfang
600 cpm	senden	4800 bps	9600 bps

## DRUCKER CHARAKTER-SET:

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH: F 323

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + - \* / ( ) < > = , . : ; % & ? ' ! Ü Ä Ö  
" — ▢

Alle anderen EBCDIC-Zeichen werden durch „Blank“ ersetzt.

Alle Modelle arbeiten auch mit einer 9600 bps-Leitung. Schnellere Drucker bzw. Kartenleser können eingesetzt werden. Die Erweiterung des Terminals mit zusätzlicher Peripherie, die als IN-/OUTPUT dienen, ist möglich z.B. Magnetband, Lochstreifenstanzer/-leser, Magnetband-cassette usw.

Des weiteren ist es durch Aufrüstung möglich, die Station mit zusätzlichen Arbeiten im Multiprogramming auszulasten.

## DIMENSIONEN

Höhe:	116,8 cm
Breite:	354,4 cm
Tiefe:	80,0 cm
Gewicht:	561,0 kg

**RC** REGNECENTRALEN  
**Scanips**  
**COMPUTER**

RC SL 42-i 0522