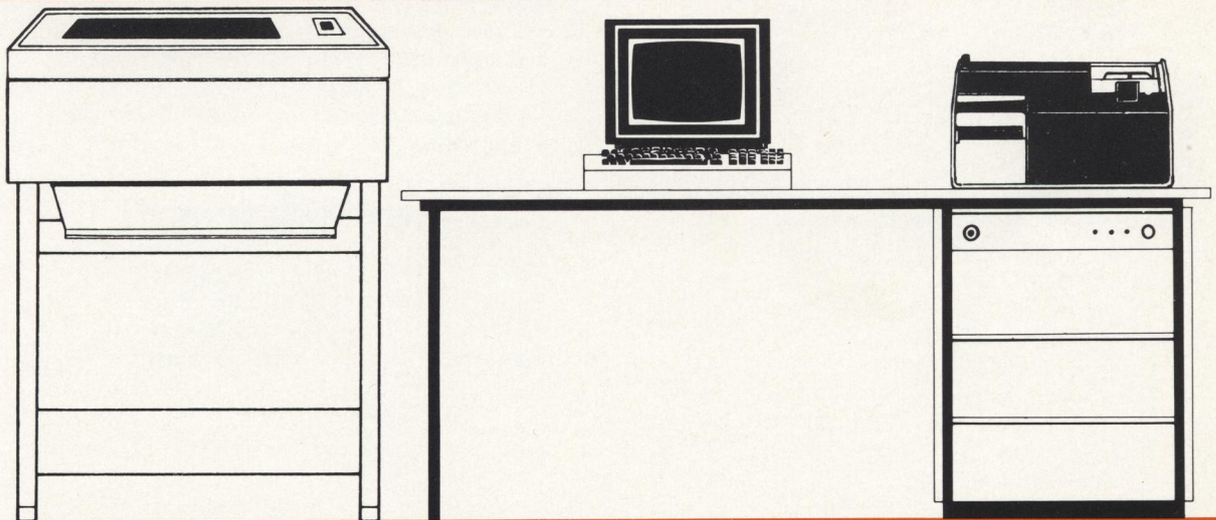


# RE

# 3600

**Terminal Simulator  
kompatibel mit**

**IBM RES  
Multileaving  
Work Station  
1200-9600 bps**



- *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 RES-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 LOGON, mit Parameterwahl für Remote-Nummer und Password.
- ★ Transparent-Mode.
- ★ Automatischer Leitungsaufbau bei auftretenden Störungen.
- ★ Komprimierung/Dekomprimierung von mehrfach Zeichen.
- ★ Alle RES-Remote-Befehle werden unterstützt.
- ★ Eigene Terminal-Befehle:

<b>TERM</b> [INAL STATUS]:	Information der Peripherie und der Leitung.
<b>STAT</b> [ISTICS]:	Statistiken.
<b>START:</b>	} Periphere-Kontroll-Befehle.
<b>STOP:</b>	
<b>RESTART:</b>	

## ZUSÄTZE

- Konsoleinheiten
- F 12 D KSR Teletype
- F 14 D Geräuscharme druckende Konsole
- F 15 D Alphanumerischer Bildschirm

## MODELLBEZEICHNUNG

Drucker	300 lpm	600 lpm	900 lpm
Kartenleser 300 cpm	Mod. 3	Mod. 20	Mod. 15
600 cpm	Mod. 16	Mod. 19	Mod. 4

## OPTIMALE DRUCKGESCHWINDIGKEIT

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

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, Magnetbandcassette usw.

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

# Spezifikationen

Software:  
 RC 36-00129 RES Multileaving Workstation Programm.

Karten-Code: EBCDIC, IBM 029  
 Leitungsprocedur: IBM Multileaving  
 Leitungsgeschwindigkeit: Bis 9600 bps  
 Übertragungs-Code: EBCDIC  
 Leistungsaufnahme: 2990 W, 220 VAL  
 Wärmeabgabe: 2572 kcal/h

# Dimensionen

Höhe: 116,8 cm  
 Breite: 354,4 cm  
 Tiefe: 80,0 cm  
 Gewicht: max. 651,0 kg

