

```

; Diablo 630 (Typenrad-Drucker)
;=====
; Sequenzen, die intern für die Formatierung verwendet werden ;
; (stehen dem Anwender nicht zur Verfügung) ;
;=====
; standardmäßige Initialisierung (möglichst gleiche "Ausgangsposition" für
; alle Drucker definieren)
;
; a) normale Initialisierungssequenz
;
; b) Einschalten PC-8-Zeichensatz (geht hier nicht, also deutscher Zeichen-
; satz mit Zeichenkonvertierung)
;
; c) Überspringen der "Perforation" abschalten, d. h. kein unterer und oberer
; Rand
;
; d) Schrift auf 10 cpi
;
; e) Zeilenabstand auf 6 Zeilen pro Zoll
;
; f) Seitenlänge auf 12" (nur bei Endlospapier nötig)
;
; a) b) d) e) f)
#Initialisierung_Anfang: \027@\027"\002\027\035\000\027\030\009\027\012\066

#Initialisierung_Ende: \027@ ; Nur normale Initialisierungssequenz

;=====
; Absolute und relative Positionierung
; Bei Angabe des Wertes als Zahl (wie z. B. bei HP) "xxxx" einsetzen
; Bei Verwendung von 2 ASCII-Zeichen \mmm\nnn statt "n1 n2"
#Posi_X_Absolut: \027\009\mmm ; Positionierung x-Position
#Posi_Y_Rel_Plus: \027J\mmm ; Positionierung y-Position von der aktue

#Punkte_X_Pro_Inch: 10 ; Punktzahl pro Inch horizontal
#Punkte_Y_Pro_Inch: 180 ; Punktzahl pro Inch vertikal

;=====
; ggf. \mmm als Variable für die Zeilenzahl verwenden
#Setze_Seiten_Laenge: \027\012\mmm ; Befehl für Zeilenzahl pro Seite

;=====
; Auswahl des gewünschten Papierschachtes
#Schacht1: \027I
#Schacht2: \027K

;=====
; "normale" Sequenzen ;
; (standardmäßig vorgesehen - wenn nicht vorhanden, leer lassen ;
;=====
#^standard \027\035\000\027&\027w\000\027Q\027R ; Standardschrift ein

;=====
; Zeichenkonvertierung bei deutschem Zeichensatz
#\021 \064
#Ä [
#Ö \
#Ü ]
#ä {
#ö |

```

#ü }
#ß ~

```
;  
; =====  
; Linienzeichen werden durch Spaces ersetzt, da nicht druckbar  
#_ \032  
#] \032  
#L \032  
#J \032  
#| \032  
#- \032  
  
#^elite \027\035\001 ; Elite (12 cpi) ein  
  
#^fett \027O ; Einschalten Fettschrift  
#^lfett \027& ; Ausschalten Fettschrift  
  
#^schmal \027\035\005 ; Schmalschrift ein  
#^lschmal \027\035\000 ; Schmalschrift aus  
  
#^breit \027w\001 ; Breitschrift (5 cpi) ein  
#^lbreit \027w\000 ; Breitschrift aus  
  
;#^klein  
;#^lklein  
  
#^prop \027P ; Proportionalschrift ein  
#^lprop \027Q ; Proportionalschrift aus  
  
#^ust \027E ; Unterstreichung ein  
#^lust \027R ; Unterstreichung aus  
  
;#^kursiv  
;#^lkursiv  
  
#^draft \027\035\004 ; Draft (Schnelldruck) ein  
#^lq \027\035\000 ; Letter Quality (Schönschrift) ein
```