

# Drucker auf einen Blick

Beleg- und Etikettendrucker für unsere Wägesysteme  
Thermo-, Thermotransfer- oder Nadeldruckwerke

**RHEWA**  
Waagen

Die ideale Ergänzung  
zu unseren Wägesystemen, u. a.  
serielle Schnittstelle  
variable Schriftgröße  
geräuscharm  
schnell....



SD58-N  
Nadeldrucker



DPU-414  
Thermodrucker



ED108-TDS-B  
Etikettendrucker



ED108-TTS/IG  
Etikettendrucker



SD58-TD  
Thermodrucker  
- einfacher  
Rollenwechsel

# Technische Daten



Am Gerät montiert.  
Druckerhalterung 0236  
optional



Formulardrucker  
LX 300+ auf Anfrage



0274, 0278, 0279  
sind barcodefähig



ED108-TTS-B mit  
Etikettenspender für  
Thermo- und Spezialpapier



Typ	SD58-N	SD58-TD	DPU-414
Bestell-Nr.	0235	0274	0280
Druckmethode	Nadeldruck	Thermodruck	Thermodruck
Zeichenmatrix (Punkte)	7 x 6	12 x 24	9 x 7
Zeichenhöhe	2,4 mm	3,0 mm	2,5 mm
Druckgeschwindigkeit	2,5 Zeilen / s	80 mm / s	80 Zeichen / s
Zeichen je Zeile	24	32 oder 42	40 oder 80
Papierbreite	58 mm	58 mm	112 mm
Max. Rollen-ø	60 mm	83 mm	48 mm
Eigengewicht	ca. 400 g	ca. 430 g	ca. 930 g
Maße in mm (L x B x H)	180 x 106 x 88	170 x 106 x 116,5	160 x 170 x 86,5
Leistungsaufnahme max.	7 W	26 W	6 W
Betriebstemperatur	0°C - 40°C	5°C - 40 °C	0°C - 40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit (kondensationsfrei)	10 - 85%	10 - 85%	10 - 85%

Netzteil:			
Anschlußspannung AC	230V 50 Hz	100-240 V 50/60 Hz	230V 50 Hz
Ausgangsspannung DC	7 V 1,6 A	8,5 V 2,5 A	6,5 V 2 A
Netzkabellänge	ca. 2,00 m	ca. 3,50 m	ca. 3,10 m



Typ	ED108-TDS-B	ED108-TTS-B	ED108-TTS/IG
Bestell-Nr.	0278/1*	0278/2*	0279*
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt u. Thermotransfer	Thermodirekt u. Thermotransfer
Auflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Druckgeschwindigkeit max.	127 mm / s	127 mm / s	152 mm / s
Druckbreite	104 mm	104 mm	104 mm
Etikettenlänge max.	991 mm	991 mm	991 mm
Etikettenbreite max.	108 mm	108 mm	114 mm
Max. Rollen-Ø	127 mm	127 mm	203 mm Außen-Ø bei 76 mm Kerninnen-Ø / 152 mm Außen-Ø bei 25 mm Kerninnen-Ø
Farbbandbreite	33,8 - 109,2 mm	33,8 - 109,2 mm	40 - 110 mm
Eigengewicht	1,4 kg	2,1 kg	12,4 kg
Maße in mm (L x B x H)	210 x 171 x 152	254 x 193 x 190	477 x 272 x 295
Betriebstemperatur	4,4 °C - 41°C	4,4 °C - 41°C	5°C - 40°C (Thermotransfer) 0°C - 40°C (Thermodirekt)
Rel. Luftfeuchtigkeit (kondensationsfrei)	10 - 90%	10 - 90%	20 - 85%
Netzteil	extern	extern	integriert
Anschlußspannung AC	100-240 V AV, 50-60 Hz	100-240 V AV, 50-60 Hz	90-265 V, 48-62 Hz
Ausgangsspannung DC	24 V 2,92A	24 V 2,92A	-
Netzkabellänge	ca. 3,60 m	ca. 3,60 m	ca. 1,80 m

\*mit Etikettenspender ausgestattet



...auf Qualität geeicht.