Typenschilder für Auswertegerät 84evo

Druckformular



Diese Druckvorlage dient zur Erstellung von Typenschildern für das Auswertegerät 84evo.

1 Formular ausfüllen

Geräte- und Waagendaten in die Formularfelder eintragen.

Zeichenbedeutung

 $\overline{\Delta 1 \Delta} \Delta \overline{\Delta 2 \Delta} \Delta \overline{\Delta 3 \Delta} = \text{Wägebrücke } 1, 2, 3$

e= d= = Bei geeichten Waagen muss als Einheit "e=" gewählt werden, bei nicht eichfähigen "d=".

41k + 42k + 33k = Bereich 1, 2, 3

Firma: = Individuelle Angabe einer Firmenbezeichnung.

Zeile 1: = Auswertegerät (Zeile mit drei Feldern nebeneinander)

Typ des Auswertegerätes Fabrik Nr. Zulassungs-Nr.

84 xxxxxx T5646, TC5645 (bei 84 / 84evo)

Zeile 2 & 3: = Gebrauchszone oder g-Wert je nach Aufstellungsort

Die Eichung gilt für die Bundesrepublik Deutschland

g-Wert 9,81m/s²

Zeile 4: = Betriebsspannung

230VAC 50/60Hz 15VA (bei 84 / 84evo) 12VDC 1A (bei 12V Geräten)

Zeile 5: = (ganz rechts, bei Bedarf) 4stellige Nummer der "Benannten Stelle"

Einige Felder sind bereits mit Standardwerten ausgefüllt. Die Angaben können jedoch geändert werden.

Die im Haupttypenschild eingetragenen Werte werden im Formular automatisch in die kleinen Typenschilder für die Wägebrücken übernommen und müssen dort nicht noch einmal eingegeben werden.

2 Formular drucken

Nur die zweite Seite dieses Formulars auf selbstklebende Folie¹ ausdrucken.

Die Typenschilder sind so angeordnet, dass bei einem Druckvorgang jeweils nur eine Hälfte des Bogens bedruckt wird. Der Bogen kann dadurch umgedreht und ein zweites Mal verwendet werden.

Der Drucker ist so einzustellen, dass keine Skalierung (Verkleinerung) des Dokumentes im Abdruck erfolgt. Nur so kann die minimal zulässige Schriftgröße eingehalten werden.

3 Typenschilder anbringen

Typenschilder entlang der Begrenzungslinien ausschneiden.

Haupttypenschild ohne Firmenbezeichnung = innere Begrenzungslinie

Haupttypenschild mit Firmenbezeichnung = äußere Begrenzungslinie

Achtung: Beim Haupttypenschild mit Firmenbezeichnung ist die RHEWA Standard-Laminierfolie zu klein.

Es muss eine größere Laminierfolie² verwendet werden.

Typenschild auf RHEWA-Auswertegerät und Wägebrücken aufkleben.

Die Typenschilder müssen mit Laminierfolie versiegelt werden, um eine dauerhafte und abriebfeste Beschriftung zu gewährleisten.

Die Größe der Druckvorlagen ist so eingerichtet, dass sie zu den RHEWA Standard-Laminierfolien passen.

¹ Klebe-Folie zur Beschriftung mit Laserdruckern: z.B. Avery Zweckform, weiß: Artikel Nr. L4775 oder silber: Artikel Nr. L6013

.

² Laminierfolie zum Versiegeln der Typenschilder: z.B. Avery Zweckform, <u>transparent: Artikel Nr. 3482</u>

Firma	a - > (
		Max Min				Δ2Δ Max Min			Δ3Δ Max Min			
Haupttypenschild für Auswertegerät		*1k *42k **8k										
Zeile 1 → Zeile 2 → Zeile 3 → Zeile 4 →		Тур:	Fabrik-Nr.:									
Zeile 5	j → (1 2	3 4 5	6 6 7 Eichsieg		11 12 13	14 15	+15 +15	+15			
	<u>⊼1∆</u> *1⊭	Max	Min		<u>√2√</u> 31k	Max	Min		<u>∆3∆</u> +1k	Max	Min	
Typenschilder für Wägebrücken	*11F *12F *13F				*3+ *3+				*2k *3k			
F		Fabrik-Nr.:			F	Fabrik-Nr.:			Fabrik-Nr.:			
	<u>∆1∆</u> *1* *2* *3*	Max	Min		\(\bar{\lambda}{\lambda} \)	Max	Min		Δ <u>2Δ</u> 41¢ 42¢ 42¢	Max	Min	
	abrik-Nr.:			F	Fabrik-Nr.:				Fabrik-Nr.:			
	<u>∆1∆</u>	Max	Min		Δ <u>2Δ</u> *1* *2* *3*	Max	Min		Δ Ċ Δ *11¢ *42¢ *42¢ *42¢	Max	Min	
	Fabrik-Nr.:			JF	Fabrik-Nr.:				Fabrik-Nr.:			