

## Original Kienzle Diagrammscheiben Die richtige Diagrammscheiben für alle Tachographen

### Diagrammscheiben für den Einsatz in **Nicht-EG-Kontrollgeräten:**

Tachographentyp	Geräte-Zul.-Nr.	Diagrammscheiben manuell auswertbar			Diagrammscheiben elektronisch auswertbar mit FAS mit Null-Uhr-Markierung xxx-24/2 ... bzw. xxx-xxxx-24/2 ...		
		Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.

1390-			125-24 EC 4B	e1-107	1900-51120076	125-24/2 EC 4B	e1-107	1900-53120000
1390-	---		125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000			
			125-24	B 112	1900-01120000			
With rpm	---		180-24 EC 4B	e1-107	1900-51150000			
			125-3300-24 EC 4B	e1-109	1900-52120476	125-3300-24/2 EC 4B	e1-109	1900-54120400
			125-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58120400			
1390-7x24	---		125-7x24	B 123	1900-07120000			

<b>1318- 1319-</b>	1318-02	B 143	80-24	B 122	1900-01070000
	1319-02	E-152	125-24		1900-01120000
	1318-06 7x24	B 145	125-7x24	B 123	1900-07120000

<b>1310-</b>	1310-02	B 137	80-24 125-24	B 122	1900-01070000 1900-01120000
	1310-06 7x24	B 139	125-7x24	B 123	1900-07120000

<b>1309-</b>	1309-02	B 127	80-24 125-24	B 122	1900-01070000 1900-01120000
	1309-06 7x24	B 128	125-7x24	B 123	1900-07120000

<b>1308-</b>	1308-02	B 122	80-24	B 122	1900-01070000
	(TCO 15-2)		125-24		1900-01120000

Der Geschwindigkeitsendwert auf der Diagrammscheibe muss mit dem des Tachographen übereinstimmen!

Der Drehzahlendwert auf der Diagrammscheibe muss mit dem des Tachographen übereinstimmen!

Die Zulassungsnummer von 1308-Tachographen muss auf der Diagrammscheibe aufgedruckt sein.

Für die übrigen Tachographentypen sind die Zulassungsnummern der verwendbaren Diagrammscheiben im Tachographen angegeben.