

## Original Kienzle Diagrammscheiben

Die richtige Diagrammscheibe für alle Tachographen

Diagrammscheiben für den Einsatz in EG-Kontrollgeräten:

Tachographen-Typ  (24 h Umlauf)	Geräte- Zul.-Nr.	Diagrammscheiben			Diagrammscheiben		
		Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.
		xxx-xx... 4K manuell auswertbar			elektronisch auswertbar mit FAS und KISCAN		
		xxx-xx... 4B elektronisch auswertbar mit KISCAN			mit Null-Uhr Markierung		
					xxx-24/2 ... bzw. xxx-xxxx-24/2 ...		

EC-Kompakt-Tachograph 1318- EC-Flach-Tachograph 1319- EC-Modular-Tachograph 1324-	Automatic (Aufschrieb der Lenk- und Ruhezeiten in Balkenform)							
	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.
1318-24	e1-60	125-24 EC 4B	e1-107	1900-51120076	125-24/2 EC 4B		e1-107	1900-53120000
		180-24 EC 4B	e1-107	1900-51150000				
		125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000				
		140-24 EC 4K	e1-137	1900-57130000	140-24/2 EC 4B			1900-53130000
1318-25	e1-61	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				
1318-26	e1-62	125-3300-24 EC 4B	e1-109	1900-52120476	125-3300-24/2 EC 4B	e1-109		1900-54120400
1319 (RPM)	e1-85	100-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58090400	100-3300-24/2 EC 4B			1900-54090400
1324 (RPM)		125-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58120400				
1318-27	e1-57	125-24 EC 4B	e1-107	1900-51120076	125-24/2 EC 4B		e1-107	1900-53120000
1319-24	e1-73	180-24 EC 4B	e1-107	1900-51150000				
1319-27	e1-72	100-24 EC 4K	e1-137	1900-57090000	100-24/2 EC 4B			1900-53090000
1324-	e1-83	125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000				
		140-24 EC 4K	e1-137	1900-57130000	140-24/2 EC 4B			1900-53130000

EC-Tachograph 1314-	Automatic (Aufschrieb der Lenk- und Ruhezeiten in Balkenform)								
	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.
1314-24	e1-37	125-24 EC 4B	e1-107	1900-51120076	125-24/2 EC 4B		e1-107	1900-53120000	
1314-27	e1-40	125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000					
		140-24 EC 4K	e1-137	1900-57130000	140-24/2 EC 4B			1900-53130000	
1314-25	e1-38	125-3300-24 EC 4B	e1-109	1900-52120476	125-3300-24/2 EC 4B	e1-109		1900-54120400	
1314-26	e1-39	125-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58120400					
		125-4000-24 EC 4K	e1-138	1900-58120800					
Standard (Aufschrieb der Lenk- und Ruhezeiten in Stufenform)									
1314-34	e1-41	125-24 EC 4K		1900-57120000					
1314-37	e1-44	140-24 EC 4K	e1-137	1900-57130000					
1314-35	e1-42	125-3300-24 EC 4K		1900-58120400					
1314-36	e1-43	125-4000-24 EC 4K	e1-138	1900-58120800					

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

Die Zulassungsnummer des Tachographen (e1 xx) muss auf der Diagrammscheibe aufgedruckt sein!

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

## Original Kienzle Diagrammscheiben

Die richtige Diagrammscheibe für alle Tachographen

Diagrammscheiben für den Einsatz in EG-Kontrollgeräten:

Tachographen-Typ (24 h Umlauf)	Geräte- Zul.-Nr.	Diagrammscheiben			Diagrammscheiben		
		Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.	Typenbezeichnung	Zul.-Nr.	Best.-Nr.
		xxx-xx... 4K manuell auswertbar			elektronisch auswertbar mit FAS und KISCAN		
		xxx-xx... 4B elektronisch auswertbar mit KISCAN			mit Null-Uhr Markierung		
					xxx-24/2 ... bzw. xxx-xxxx-24/2 ...		

EC- Tachograph 1313-	Standard (Aufschrieb der Lenk- und Ruhezeiten in Stufenform)							
	1313-34	e1-15	125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000			
	1313-37	e1-18						
	1313-35	e1-16	125-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58120400			
	1313-36	e1-17	125-4000-24 EC 4K		1900-58120800			

EC-Tachograph 1311-	Automatic (Aufschrieb der Lenk- und Ruhezeiten in Balkenform)							
	1311-24	e1-23	125-24 EC 4B	e1-107	1900-51120076	125-24/2 EC 4B	e1-107	1900-53120000
	1311-27	e1-26	125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000			
	1311-25	e1-24	125-3300-24 EC 4B	e1-109	1900-52120476	125-3300-24/2 EC 4B	e1-109	1900-54120400
	1311-26	e1-25	125-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58120400			
			125-4000-24 EC 4K	e1-138	1900-58120800			
	Standard (Aufschrieb der Lenk- und Ruhezeiten in Stufenform)							
	1311-34	e1-03	125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000			
	1311-37	e1-04						
	1311-35	e1-13	125-3300-24 EC 4K	e1-138	1900-58120400			
1311-36	e1-14	125-4000-24 EC 4K		1900-58120800				

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

Die Zulassungsnummer des Tachographen (e1 xx) muss auf der Diagrammscheibe aufgedruckt sein!

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

## Original Kienzle Diagrammscheiben

Die richtige Diagrammscheibe für alle Fahrtschreiber

Diagrammscheiben für den Einsatz in Nicht-EG-Geräten:

Tachographen-Typ	Geräte-Zul.-Nr.	Diagrammscheiben manuell auswertbar			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.

Fahrtschreiber 1390-	1390-	---	125-24 EC 4B	e1-107	1900-51120076	125-24/2 EC 4B	e1-107	1900-53120000
			125-24 EC 4K	e1-137	1900-57120000			
	Drehzahl	---	125-24	B 112	1900-01120000			
	180-24 EC 4B		e1-107	1900-51150000				
1390- 7x24 & 8x24	Drehzahl	---	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 & 8x24	Drehzahl	---	125-7x24	B 123	1900-07120000	125-7x24/2	B 123	1900-17120000
			125-8x24	B 123	1900-08120000			
			180-7x24	----	1900-07150000			
			125-7x24	B 123	1900-07120000	125-7x24/2	B 123	1900-17120000
			125-8x24	B 123	1900-08120000	125-8x24/2		1900-18120000

Fahrtschreiber 1318- 1319-	1318-02	B 143	80-24	B 122	1900-01070000			
			1319-02		E-152			
			125-24	1900-01120000				
			160-24	1900-01140000				
	1318-04	B 144	125-3300-24	B 121	1900-21120400			
1318-06 7x24 & 8x24	B 145		80-7x24	B 123	1900-07070000	125-7x24/2	B 123	1900-17120000
			100-7x24		1900-07090000			
			125-7x24		1900-07120000			
			160-7x24		1900-07140000			
			100-8x24		1900-08090000			
			125-8x24		1900-08120000	125-8x24/2		1900-18120000

Mini-Fahrtschreiber 1312- 1315-	1312-02	B 133	160-24/MINI	B 133	1900-03140000	160-24/2/MINI	B 133	1900-13140000
	1312-06	B 134	160-7x24/MINI	B 134	1900-04140000	160-7x24/2/MINI	B 134	1900-14140000
	1315-06	B 146						

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

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

Bei Fahrtschreibern des Typs 1308 stimmen die Zulassungsnummern der Geräte mit denen der Diagrammscheibe überein.

Bei den übrigen Fahrtschreibern sind die Zulassungsnummern der Diagrammscheiben, die eingesetzt werden dürfen, im Gerät aufgedruckt.

## Original Kienzle Diagrammscheiben

Die richtige Diagrammscheibe für alle Fahrtschreiber

Diagrammscheiben für den Einsatz in Nicht-EG-Geräten:

Tachographen-Typ	Geräte-Zul.-Nr.	manuell auswertbare 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.

Fahrtschreiber 1310-	1310-02	B 137	60-24 80-24 100-24 125-24 160-24	B 122	1900-01050000 1900-01070000 1900-01090000 1900-01120000 1900-01140000			
	1310-04	B 138	125-3300-24	B 121	1900-21120400			
	1310-06 7x24	B 139	80-7x24 100-7x24 125-7x24 160-7x24	B 123	1900-07070000 1900-07090000 1900-07120000 1900-07140000	125-7x24/2	B 123	1900-17120000

Fahrtschreiber 1309-	1309-02	B 127	60-24 80-24 100-24 125-24 160-24	B 122	1900-01050000 1900-01070000 1900-01090000 1900-01120000 1900-01140000			
	1309-04	B 129	125-3300-24	B 121	1900-21120400			
	1309-06 7x24 & 8x24	B 128	80-7x24 100-7x24 125-7x24 160-7x24 100-8x24 125-8x24	B 123	1900-07070000 1900-07090000 1900-07120000 1900-07140000 1900-08090000 1900-08120000	125-7x24/2  125-8x24/2	B 123	1900-17120000  1900-18120000

Fahrtschreiber 1308-	1308-02 (TCO 15-2)	B 122	60-24 80-24 100-24 125-24 160-24	B 122	1900-01050000 1900-01070000 1900-01090000 1900-01120000 1900-01140000			
	1308-04 (TCO 15-4)	B 121	125-3300-24	B 121	1900-21120400			
	1308-06 (TCO 15-6) 7x24 & 8x24	B 123	80-7x24 100-7x24 125-7x24 160-7x24 100-8x24 125-8x24	B 123	1900-07070000 1900-07090000 1900-07120000 1900-07140000 1900-08090000 1900-08120000	125-7x24/2  125-8x24/2	B 123	1900-17120000  1900-18120000

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

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

Bei Fahrtschreibern des Typs 1308 stimmen die Zulassungsnummern der Geräte mit denen der Diagrammscheibe überein.

Bei den übrigen Fahrtschreibern sind die Zulassungsnummern der Diagrammscheiben, die eingesetzt werden dürfen, im Gerät aufgedruckt.