

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				
		xxx-xx... 4B	elektronisch auswertbar mit KISCAN				
					elektronisch auswertbar mit FAS und 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!