

1	Allg	emeine Beschreibung	4
	1.1	Gerätebeschreibung	4
	1.2	Produktbeschreibung	5
	1.3	Technische Daten	6
	1.4	Gerätefunktionen:	6
	1.5	Lieferumfang und Zubehör	7
	1.6	Tastenfunktionen	8
	1.7	Tonsignal	9
	1.8	Eingabe von Text und Ziffern	9
	1.9	Einschalten des Gerätes	9
	1.10	Bildschirmanzeige	10
	1.11	Übersicht Funktionen Menüpunkte	10
2	Die	UTP-10 Menüstruktur	11
	2.1	Menü 7 – Digitale Tachographen	17
	2.1.1	SmarTach - ACTIA	.17
	2.1.2	SE .81 – Siemens 1381 SE 5000 – Stonridge	.20
	2.1.4	Kalibrierung digitaler Tachographen	.24
	2.1.5	Uberprüfung des Digitalen Tachographen	.24
	2.2	Ausdruck w" - Faktor Messungen	25
	2.2.2	Digitaler Tacho Kalibrier- Bericht und Prüfplakette	.26
	2.3	Menü 6 - Programmieren der 1319, 1324, VR 2400	
		graphen Dia 19 Kianzla Eurktian	27
	2.3.1	2 Die .24 Kienzle Funktion	.27
	2.3.3	Die EGK-100 Funktion	.29
	2.3.4	Die VR 2400 Funktion	.30
	2.4	Menu 1 – Messfunktionen	32
	2.4.1 24.2	Niessung der Anzani von Umdrehungen r	.32
	2.4.3	Messung des k - Faktors des Tachographen	.33
	2.4.4	Uhrenprüfung	.34

	2.5 N	lenü 2 - Tests	34
	2.5.1	Geschwindigkeitstest Tv	
	2.5.2	Kilometerzähler Test To	
	2.5.3	Test Impulsaber - Tms	
	2.0.4		
	2.6 N	lenű 3 – Parameter	36
	2.6.1	Funktion "Wdi"	
	2.6.2	Funktion SVN	
	2.0.0		
	2.7 N	lenü 4	39
	2.7.1	Kalibrierungstabellen	
	2.8 N	lenü 5 - Zusatzfunktionen	40
	2.8.1	Durchschnittlicher Radumfang I	40
	2.8.2	Relative Fehler der Distanzlängenanzeige b	40
	2.8.3	mem Funktion	40
	2.0.4		42
3	Auton	natische Messung der Fahrstrecke (AMT)	43
1	Μρςςμ	ingen mit dem ROLMATT 50 oder dem ACTIA Mu	ller
' B	ench Roll	lenprüfstand	
_	41 1	1 J	
3	Absch	ließende Hinweise	
6	UTP-	10 Fehlermeldungen	45
7	Kabel	und ihre Verwendung	49
8	Änder	ungsindex	51

1 **Allgemeine Beschreibung**

1.1 Gerätebeschreibung



Abb.1 UTP-10 Vorder- und Rückansicht

- 1 Buchse II 9-polig für Versorgungskabel, Lichtschranke, Drucker 2 Buchse I 15-polig für Messfunktionskabel
- 3 LC Display 4x16 Zeichen, hintergrundbeleuchtet
- 4 Folientastatur mit 20 Tasten
- 5 Typenschild
- 6 Batteriefachabdeckung
- 7 Hersteller-Plombe
- 8 Batteriestandsanzeige (rot = niedriger Batteriestand)

1.2 Produktbeschreibung

Der UTP-10 Handtester ist ein Werkzeug zum Prüfen und Kalibrieren von Tachographen. Er kann als Werkstattprüfgerät bei Einbau und Wiederholungsprüfung eingesetzt werden. Die Arbeiten können sowohl in einer Werkstattumgebung als auch bei im Fahrzeug verbauten Tachographensystemen durchgeführt werden.

HINWEIS!

Bei allen Arbeiten an Tachographenanlagen sind die jeweils gültigen europäischen und nationalen Gesetze, Vorschriften und Richtlinien zu beachten. Das mit der Durchführung der Arbeiten betraute Personal muss die erforderlichen Qualifikationen besitzen und darf das Testgerät nur bestimmungsgemäß verwenden.

Darüber hinaus sind die Arbeiten unter Beachtung der Vorschriften und Maßgaben der Tachographen- und Fahrzeughersteller durchzuführen.

Vor Durchführung jeglicher Arbeiten ist sich anhand der jeweiligen Bedienungsanleitungen, Produkthandbücher und Prüfanleitungen sowie ggf. dem Besuch von Produktschulungen der Hersteller über Aufbau und Funktion von Tachographenanlage und Fahrzeugtechnik zu informieren.

Das Testgerät UTP-10 bietet je nach Ausstattung folgende Funktionen:

- Ermittlung der Anzahl der Impulse, die ein Impulsgeber (Motion Sensor) liefert Ermittlung der Anzahl der Umdrehungen, die ein mechanischer Tachographenantrieb (Tachowelle, Getriebeabgang) liefert
- Ermittlung von Wegdrehzahl und Wegimpulszahl "w" mittels:
 - Manueller Straßenmessung ("Abrollen")
 - o Automatischer Messung mit Lichtschranke
 - o Messung mit Rollenprüfstand
- Ermittlung der Tachographenkonstante "k" ("K-Faktor-Messung")
- Geschwindigkeitssimulation ("v-Test")
- Wegstreckensimulation ("Zählwerktest")
- Manuelle und automatische Prüfdiagramme (benutzerdefiniert)
- Uhrenprüfung
- Programmierung von elektronischen Tachographen
- Integrierte Kalibrierschalter-Tabelle ("DIP-Schalter") für 1318, VR2400, ACTIA 028

Das Gerät kann je nach Lieferumfang und Softwa restand folgende Tachographentypen prüfen und kalibrieren:

ACTIA	Typ 026, 028, FirsTach, SmarTach
Siemens VDO / KIENZLE	Typ 1310, 1314, 1318, 1319,1324,1381 und
	baugleiche
Stoneridge Electronics / Veeder-Root	Serie 2400, 8400, SE5000
Grundig Delphi	DG100
MotoMeter	Typ EGK-100

Hinweis !

Alle in diesem Dokument angeführten Marken-, Firmen- und Produktnamen sowie Bezeichnungen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber und werden nur zum Zwecke der Kennzeichnung verwendet.

1.3 Technische Daten

Maße (L x B x H):	203 x 100 x 40 mm
Gewicht:	~ 0,4 kg (mit Akkumulatoren)
Schutzart:	IP 40
Versorgungsspannung:	intern 5,0 V +/- 0,5 V (mit NiCd-/NiMh Akkus) extern 6 28 V DC (über Fahrzeugsteckdose)
Betriebstemperatur:	0 +55 °C 10 95 %
	10 33 /0

1.4 Gerätefunktionen:

- "Automatic Measuring Track" (AMT, automatische Wegmessung) Funktion (Lichtschranke) durch einen optischen Sensor und zwei Reflektoren
- Zählen der Impulse von 1 bis zu 16.000.000 (W-Funktion)
- Zählen der Umdrehungen:
 - Impulsgeber 8 oder 10 Imp/U Bereich von 0,1 1.000.000 Umdrehungen.
 - Impulsgeber 50 oder 100 Imp/U Bereich von 0,1 160.000 Umdrehungen.
- Bestimmung von Wegdrehzahl und Wegimpulszahl (W-Wert) auf der Grundlage der Gesamtzahl an Impulsen und der Länge der Testdistanz in einem Bereich von 2400-12.000 Imp/km oder 300-15.000 U/km
- Setzen des S-Wertes der Testdistanz von 20 bis 10.000m
- Messung des K-Wertes von 2.400 bis 65.535 Imp/km,
- Setzen des K-Wertes des UTP-10 Gerät im Bereich von 2.400 bis 36.960 Imp/km
- Frequenzsimulation der Geschwindigkeit von 0,1 bis 250 km/h
- Impulssimulation der gefahrenen Strecke einer Länge von 100 bis 99.999 m,
- Messung der Ganggenauigkeit der Zeituhr auf +/- 120 s/24 h genau mittels Uhrenpr
 üf-Zubeh
 ör
 - (Einheit 0,1 s / 24 h, max. gemessener Zeitabweichungsfehler +/- 1 s / 24 h)
- Uhrenprüfung der Tachographenuhr durch Zeitvergleich mit integrierter Testuhr (Messrahmen von bis zu 24 h, Einheit 1 s, max. Anzeigefehler +/- 4 s / 24 h)
- Je vier vom Benutzer programmierbare Tests:
 - o des Wegstreckenzählers
 - o der Geschwindigkeit
 - o des Sensors

1.5 Lieferumfang und Zubehör

Abhängig vom Lieferumfang (Option) des Testers ist dieser mit folgendem Zubehör ausgestattet (siehe auch Abbildungen in Kapitel 6.):

9 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
4 Stück
1 Stück

HINWEIS!

Die hier aufgeführten Zubehörteile sind entweder im Lieferumfang enthalten oder Sonderausstattung (Option). Es gelten die jeweiligen Produktunterlagen, Prospekte und Ausstattungslisten des nationalen Distributors. Änderungen sind vorbehalten.

Bei Fragen kontaktieren Sie Ihren Händler oder den nationalen Distributor. Er berät Sie gern.

1.6 Tastenfunktionen

Taste	Beschreibung / Funktion
r w k GP F1 F2 F3 F4	Funktionstasten, dienen zur Auswahl der Funktion, die im LC-Display über der Taste angezeigt wird.
7 8 9 4 5 6 1 2 3 0	 Alphanumerische Tasten mit mehreren Funktionen. Die Bedeutung der Tasten kann je nach Menü und durchgeführter Aktion unterschiedlich sein. Folgende Funktionen sind möglich: Eingabe von Buchstaben und Zahlenwerten Steuerfunktion für Cursor oder Menüauswahl [▲7] – nach unten [▼4] – nach oben [◀8] – nach links [▶9] – nach rechts Setzen von Werten bei der Nutzung der integrierten Kalibrierschaltertabelle für K-Faktor-DIP-Schalter [▼4] – Schalter löschen
ł	ENTER-Taste, z. B. für: Bestätigung von Daten und Eingaben Auswahl von Menüpunkten
C	 LÖSCH-Taste mit mehreren Funktionen: Löschen von Daten Löschen von Eingaben Verlassen von Menüs (eine Ebene zurückgehen) Zurücksetzen des Umdrehungszählers Ausschalten des Gerätes (2 Sekunden lang drücken)
START	START-Taste Starten von Messungen, Programmen, etc.
STOP	STOP-Taste Beenden von Messungen, Programmen, etc.
#	MEMORY-Taste zum Aufrufen der Speicherverwaltung bei Tachographen mit Datenspeichern
*	 Rückkehr zum Hauptmenü Eingabe von Sonderzeichen große Buchstaben aktiviert: /*. kleine Buchstaben aktiviert: & @ -

1.7 Tonsignal

Der UTP-10-Tester ist mit einem Summer ausgestattet, der verschiedene Zustände wiedergibt:

Einmaliges Summen	Bestätigung dass die Taste gedrückt wurde
Zweimaliges Summen	Die falsche Taste wurde betätigt
Dreimaliges Summen	Information über das Testende oder Warten auf eine Eingabe des
	Benutzers

1.8 Eingabe von Text und Ziffern

Zur Eingabe von Ziffern werden die Tasten "0" ... "9", "C" – Löschen und Enter (grüner Pfeil) verwendet. Die Taste [*] – wird als Punkt für die Eingabe von Dezimalwerten verwendet. Zur Eingabe von Text, z. B. wenn der Speicher ausgelesen [M#], die Stempelnummer oder der Servicecentername eingegeben werden soll, wird die alphabetische Beschriftung der Zifferntasten herangezogen. Z.B. durch mehrmaliges Betätigen der Taste [1 ABC] können die Buchstaben A, B oder C; "0" – Leerzeichen etc eingegeben werden. Um zwischen Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Ziffern zu wechseln, muss die Funktionstaste "F1" betätigt werden.

Die Funktionstaste "F3" – bewegt den Cursor nach links, die Funktionstaste "F4" – bewegt den Cursor nach rechts, [ENTER] – Bestätigung der Eingabe, [C] – Löschen, Verlassen der Funktion.

1.9 Einschalten des Gerätes

Das Gerät wird durch betätigen einer Taste der ersten Spalte "C"..."F1" eingeschaltet. Um das Gerät auszuschalten ist die Taste "C" 2 Sekunden lang zu betätigen.

Nach dem einschalten des Gerätes erscheint auf dem Bildschirm die Info:

UTP-10 v 3 xx

05.03.2005 11:07

Nachdem ein System -Test durchgeführt wurde erscheint folgende Nachricht:

System OK

Danach ist auf dem LC-Display der erste Menüpunkt zu sehen.

Wenn binnen 3 Minuten nach Einschalten des Gerätes keine Taste betätigt wird, schaltet sich die Displaybeleuchtung und nach 10 Minuten das Gerät ab. (Ausnahme: Benutzerdefinierte Tests werden durchgeführt oder die Energiesparfunktion im Menü Nr. 3 ist ausgeschaltet) Beim Ausfall des UTP-10, z.B. des Speichers, erscheint folgende Information:

UTP-10 FAILURE

Bei niedrigem Ladezustand der Akkumulatoren leuchtet die LED rot auf und schließlich erscheint die Info:

** Akku austauschen **

1.10 Bildschirmanzeige

Zu Darstellung von Informationen besitzt der UTP-10 Tester ein beleuchtetes 4-zeiliges Display mit je 16 Zeichen.

Durch die Cusortasten (gelb) ▲ und ▼ kann man im Hauptmenü die Menüpunkte 1-7 auswählen. Im Display ist die Menünummer neben dem Symbol ◆1 dargestellt. Die Auswahl des Menüs erfolgt zyklisch, d.h. von Menü Nr.1 aus kann sowohl Menü Nr.2 als auch Menü Nr.7 ausgewählt werden.

In der unteren Zeile sind die Funktionen angezeigt die durch die darunter liegenden Funktionstasten "F1" ... "F4" ausgewählt werden können.

F1-Taste r - Messung F2-Taste w - Messung F3-Taste k - Faktor Test



Hat man eine Funktion ausgewählt, ist in der unteren Zeile die Anweisung zum ausführen der Funktion beschrieben.

In einigen Untermenüs, z.B. dem für einen neu programmierten Tachographen oder für das Speichermanagement, sind die Funktionen mit einer Beschreibung versehen, z.B.:

F1 – Parameter

F2 - Tests

F3 – Information

Die oben angeführten Funktionen können auch durch die Betätigung der F1-F4 Funktionstasten ausgewählt werden.

Sind die Menüs im Listenformat aufgebaut, können die einzelnen Menüpunkte mit den Nummern -/Cursortasten ausgewählt werden: ▲7 and ▼4

1.11 Übersicht Funktionen Menüpunkte

Menüpunkt 7Liste der digitaler TachographenMenüpunkt 6Liste der programmierbaren analogen TachographenMenüpunkt 1,2,4,5analoger TachographMenüpunkt 3UTP-10 Einstellungen

2 Die UTP-10 Menüstruktur



	<u>yrannierung</u>		F4 VD 3400	E1 Demomentary	F1 Kanatanta k
F1 - Kienzle 1319	F1 - Parameter	F1 - Konstante K F2 - km Zähler F3 - Warnschwelle F4 - Meilen/km	F4 - VR 2400	FI - Parameter	FI - Konstante K F2 - km Zähler F3 - Datum & Zeit F4 -→
	F2 - Tests F3 - Informationen	F1 - w - Messen F2 - k - Messen F3 - Andere Prüfungen F4 - Uhr x 10 F1 - Instal. Datum (Einbaudatum) F2 - Prüfdatum F3 - Service Nr. F4 - Zusatztext	F1 - Geschwindigkeitssimulation F2 - Kilometerzähler Test F3 - Bench Test		F1 - WARN-Schwelle F2 - Type Geber F3 - Drehzahlmesser F4 -→ F1 - CAN Bus F2 - Zusatzschreiber <u>F3 - Andere Parameter</u> F1 - D6 Pin Funkt. F2 - Geschw.Faktor
F2 - Kienzle 1324	F1 - Parameter	F1- Konstante k F2 - km Zähler F3 - Datum & Zeit F4 - → F1- Sommer/Winter F2 - Intervall Service F3 - CAN Bus Typ F4 - → F1 - Antriebswelle F2 - kn Konstante F3 - Service Nr. F4 - →			F3 - Intervall Service F4 - → F1 - Zündung ein F2 - Daten erweitert F3 - RES.Hbeat F4 - → F1 - antri.+ 4000 F2 - d.ax.= 4000 F4 - → F4 - →
	F2 - Tests F3 - Informationen	 F1 - w- Messen F2 - Uhrenprüfung F3 - Andere Prüfungen F4 - Geber Initialisierung F1 - Lesen FSP (Fehlerspeicher) F2 - Fahrgestellnr F3 - Tacho Informationen F4 - → F1 - Instal.Datum 	F1 - Simulation Geschwindigkeit F2 - Kilometerzähler F3 - Bench Test	F2 - Tests	F1 - w-Messen F2 - Uhrenprüfung F3 - Andere Prüfungen F4 - → F1 - Geber Initialisierung F2 - Reset Tacho F4 - →
F3 - E6K-100	F1 - ki F2 - kn F3 - Uhr F4 - → F1 - ki F2 - n2 F3 - n3 F4 - →	F2 - Prüfdatum F3 - Tacho Kode F4 - →		F3 - Informationen	F1 - Lesen FSP (Fehlerspeicher) F2 - Fahrgestellnr. F3 - Tacho Informationen

UTP-10 Handbuch

7. Digital Tacho

SmarTach

F1 - cal (Kalibrierung)	F1 Kalibrierung	Land, CP (Codepage) Kennzeichen*	F4 - diag Diagnose	F1 - System Param.	F1 Allgemein	Beleucht.CAN/A2*
		VIN (Fahrgestell Nr)* Zeit Info (Datum/Zeit/Zeitzone) Kilometerstand* Reifenumfang* Reifengrösse* Geschwindig.max.* K-Konstante* w-Konstante* Nächste Kalibrierung			F2 Motordrehzahl F3 Geschwindigkeit F4 Funktion Pin D1 D2	D6 Geschw Erkennung* Abschaltzeit Stromsparmodus Act © Znd. aus (Aktivität bei Zündung aus)* Act ©Znd ein (Aktivität bei Zündung ein)* Compon. Ident.
		F1-Speichern				
F2 - std (Standard Diagnose)	F1 - Parameter	Reset Herzschl.* Ortzeit Diff. Tageskilometer Welle Imp/Umdr (Impulsgeber Impulse/Um Regist. Datum* CAN-Zykluszeit* CAN-Priorität* Datum/Zeit Zone* Anzahl Zähne* Sprache von der Chipkarte übernehmen Voreinstellung Sprache Tages km 0 setz. So/Wi Zeiten M Hersteller Dat. (Hersteller Datum) Seriennummer System Hersteller Hardware Nr. System Hersteller Hardware Version Software Nummer Software Version Installations- Datum Prüfdatum O/p Welle v (Drehzahl Welle) Typ Zulass. Nr Service Interv Fahrtschreiber (Zeit bis zu	ndrehung)* ur nächsten	F2 - Tacho Param F3 - MS Parameter	Schrittweite Minute Schrittweite Tag Schrittweite Zeichen Einheit Geschwindigkeit Display Kontrast Ortszeit Differenz Status Zeitüberschreitung Tastatur Zeitüberschreitung Tastenton Alarmton V max. Vorw. (Übergeschwindigkeit V max. Vorw. Zeit (Übergeschwindig Hintergrund Beleuchtung	· Vorwarnung) gkeit Vorwarnung Zeit)
	F3 - FS Service (F	Kalibrierung) Fehlerspeicher lesen/löschen)			max komm.renier* Max Ms Probleme* Koeff1 Imp.Mar*	

	F4 – nächstes Men F1 – Druck Report F2 – Kal> PC (D F3 – Kal. Löschen F4 – zurück zum ei	nü Rep (Report d Lbl (Label dru baten zum PC senden) (Kalibrierung löschen) rsten Menü	rucken) cken) F1 analoger Tacho F2 digitaler Tacho			Koeff2 Im Max Imp. SpeicherA Inst.Fehl. Max Ins.F	p.Mar* /erif* dresse Schwelle* 'ehl.Zahl*
F3 - tst (Test)	Period. Insp. (Perio Uhrentest LCD Nr 1 LCD Nr 2 Drucker Test Tastatur Test SW Integrität (So Test Kartenleser 1 Test Kartenleser 2 1000 m Test v-Simul. Tv (Simula	odische Inspektion) ftware Integrität) ation Geschwindigkeit)			F4 - Information	MS OS Id MS SC. Id HW Konfig MS SW V Boot Softw CSP Softw MS Serier MS Genem Aktivier S L2000 pro	lentif dentif g. (Hardware Konfiguration) ersions Nr ware Versions Nr. vare Versions Nr. Nr Nr igungs Nr. tatus d. Nr (Produktionsnummer)
Kienzle 1381 F1 F2 Dia	- cal (Kalibrierung) - Std (Standard gnose)	Land, CP (Codepage) Kennzeichen VIN (Fahrgestell Nr) Zeit Info (Datum/Zeit/Z Kilometerstand Reifengrösse Geschwindig. max K- Konstante w-Konstante Nächstes Kalibrierdatun Sensor Paarung F1 – Speichern F1 – Parameter	Zeitzone) n Ortzeit Diff. Tageskilometer Welle Impulse/Umdrehung Regist. Datum	SE 5000	F1 - cal (Kalibrierung) F2 - Std (Standard Diagnose)	Land, CP (Codepage) Kennzeichen VIN (Fahrgestell Nr) Zeit Info (Datum/Zeit Kilometerstand Reifenumfang Reifengrösse Geschwindig. max K-Konstante w-Konstante Nächstes Kalibrierdat Sensor Paarung F1 - Speichern F1 - Parameter	t/Zeitzone) um Reset Herzschl. Ortzeit Diff. Tageskilometer Welle Impulse/Umdrehung Regist. Datum Anzahl Zähne Zahnrad D6 Pin Funktion

				D8 serial out Beleucht.CAN/ CAN Zykluszei CAN Priorität	'A2 †
	F2 -Informationen Hersteller Seriennum System H Software Software Installatio Prüfdatum O/p Welle Typ Zulas Service In nächsten	Dat. (Hersteller Datum) mer ersteller Hardware Nr. ersteller Hardware Version Nummer Version ns- Datum v (Drehzahl Welle) : Nr. Herv Fahrtschreiber (Zeit bis zur Kalibrierung)		F2 -Informationen Hersteller Dat Seriennummer System Herste Software Num Software Vers Installations - Prüfdatum O/p Welle v (I Typ Zulass . N Service Interv Kalibrierung) V Messbereich Aktivier Statu	. (Hersteller Datum) Eller Hardware Nr. Eller Hardware Version mer ion Datum Orehzahl Welle) r. Fahrtschreiber (Zeit bis zur nächsten s
	F3 FS Service (Fehlerspeicher lese	n/löschen)		F3 - FSP Service (Fehlerspeicher lesen)
	F4 – nächstes Menü			F4 - nächstes Menü	
	F1 - Druck Report Rep (Repo Lbl (Label	rt drucken) drucken)		F1 - Druck Report Rep (Report dr Lbl (Label druc	rucken) :ken)
	F2 - Kal> PC (Daten zum PC sen	den)		F2 - Kal> PC (Daten zum PC senden)	
	F3 - Kal. Löschen (Kalibrierung löschen)	F1 analoger Tacho F2 digitaler Tacho		F3 - Kal. Löschen (Kalibrierung löschen)	F1 analoger Tacho F2 digitaler Tacho
	F4 – zurück zum ersten Menü	I		F4 – zurück zum ersten Menü	I
F3 - tst (Test)	Period. Insp. (Periodische Inspekti Uhrentest 1000 m Test v- Simul. Tv (Simulation Geschwindi LCD Nr 1	on) gkeit)	F3 - tst (Test)	Period. Insp. (Periodische Inspektion) Uhrentest 1000 m Test v-Simul. Tv (Simulation Geschwindigkeit)

*Werkstattkarte erforderlich

2.1 Menü 7 – Digitale Tachographen

2.1.1 SmarTach - ACTIA

Der ACTIA Tachograph verfügt über viele Parameter die eingestellt werden müssen um eine korrekte Arbeitsweise des Gerätes zu gewährleisten.

Siehe SmarTach - Handbuch für Werkstätten.

Um den SmarTach Tachographen kalibrieren, testen und einstellen zu können, hat der der UTP-10 Tester folgende Funktionen zur Verfügung:

- A Menü 7 F1 Taste
- B Zündung einschalten
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel M
- D Zu beachten:

• Zur Durchführung der Einstellungen oder ausführen der Testfunktionen muss eine Werkstattkarte in Steckplatz 1 oder 2 eingesetzt werden.

Funktionen des Hauptmenüs:

• F1 — cal – Kalibrierung:

F1 Kalibrierung – Kalibrierdaten lesen und ändern

- \Rightarrow (Land & Kennz.)
 - Lnd Eingabe des Landes (ohne Leezeichen) CP – Codepage , Zeichensatz: 1 = lateinisch (Standard), 7 = griechisch Kennzeichen
- ⇒ VIN Eingabe Fahrgestell Nummer
- ⇒ Zeitinfo (Datum/Zeit/Zeitzone) nur Information
- ⇒ Kilometerstand Eingabe Kilometerstand
- \Rightarrow Reifenumfang in mm

1. Möglichkeit: **[Enter Taste]** Eingabe von minimalen und maximalen Radradius

Berechnung des Mittelwertes

2. Möglichkeit: [Enter Taste], [C-Taste] direkte Eingabe des Reifenumfangs

- ⇒ Reifengröße
- \Rightarrow Geschwindigkeit maximal
- ⇒ k Konstante (keine Eingabe möglich wie w Konstante)
- ⇒ w Konstante
 - "F1" w Faktor Test
 - springt direkt in die w Faktor Messung
 - Einstellungen der Messmethode im Menü 3 wdi | w
 - Siehe Punkt 2.1.4
- ⇒ Nächst. Kalibr. (Nächstes Kalibrierungsdatum)

"F1" – Speichern (Übertragung der Parameter zum Tachographen, Anpassung von Sensor und Tachograph)

F2 nur Sensor Paarung

Es wird nur eine Sensor Kopplung durchgeführt. Die Kalibrierdaten werden nicht verändert.

• F2 — std – Standardfunktionen

⇒ F1 Parameter

- \Rightarrow Reset Herzschl.
- ⇒ Ortszeit Diff. Einstellung der Zeitabweichung von UTC-Zeit zu Ortszeit
- ⇒ Tageskilometer Wert für Tageskilometerzähler einstellen
- ⇒ Welle Imp/Umdr Impulsgeber Anzahl der Impulse pro 1000 Umdrehungen, der Wert ist auf dem Getriebetypenschild zu finden
- \Rightarrow Regist. Datum (Erstzulassung)
- ⇒ CAN-Zykluszeit Wiederholrate der CAN TCO 1 Botschaft
 - \Rightarrow 0 50 ms (Grundeinstellung)
 - \Rightarrow 1-20 ms
- \Rightarrow CAN Priorität Einstellung 0 7 (Grundeinstellung: 3)
- ⇒ Datum/Zeit/Zone Einstellung von Datum, Zeit und Zeitzone
- ⇒ Anzahl Zähne Einstellung der Anzahl der Zähne des Impulsrades
- \Rightarrow Sprache v.Karte Einstellung Tachographen Sprache nach eingelegter Chipkarte
- \Rightarrow Voreingst. Spr. Einstellung der Sprache des Tachographen
- ⇒ Tages km 0 setz Tageskilometerzähler am Tachographen zurücksetzbar
- \Rightarrow So/Wi Zeiten Vorprogrammierung der Umschaltung der Sommer und Winterzeiten

⇒ F2 Informationen

- \Rightarrow Hersteller Dat. Herstellungs-Datum)
- ⇒ Seriennummer Tachographen Seriennummer
- ⇒ Syst. Hers HW Nr Hersteller Hardware Nummer
- ⇒ Sys. Hers HW Ver Hersteller Hardware Version
- ⇒ Software Nummer
- ⇒ Software Version
- \Rightarrow Install. Datum Einbaudatum
- ⇒ Prüfdatum
- \Rightarrow O/p Welle v Messung der Drehzahl der Abtriebswelle
- \Rightarrow Type Zulass. Nr Typ Zulassungs. Nr.
- ⇒ Service Interv Fahrtschreiber Zeit bis zur nächsten Kalibrierung

\Rightarrow F3 Fehlerspeicher lesen (FS)

- FSP Struktur
- Hi FSP höherwertiges Byte immer 00
- Mi FSP mittleres Byte
- Lo FSP niederwertiges Byte
- St FSP Fehlertyp
 - 09 Fehler aktuell und gespeichert vorhanden
 - 08 Fehler gespeichert vorhanden
- Hi, Mi, Lo- Fehlercode

St - Fehlertyp

Bsp.

Kalibrierungsfehler Hi Mi Lo St

00 0D 40 08

Weitere Informationen zu den Bedeutungen der Fehlercodes finden Sie im Dokument "Tachograph-Fehlercodes_UTP10.pdf"

⇒ F4 – weitere Untermenüs

 \Rightarrow F1 – Druck Report

- \Rightarrow F1 rep Bericht drucken
- \Rightarrow F2 Lbl Label drucken
- ⇒ F2 Kal. -> PC Kalibrierung zum PC übertragen
- ⇒ F3 Kal. Lösch. Kalibrierung löschen
 - F1 analog Tachographen
 - F2 digitale Tachographen
- ⇒ F4 zurück zu den ersten Menüs
- F3 tst Tests
 - \Rightarrow Period Insp. (Periodische Inspektion)
 - \Rightarrow Uhrentest
 - ⇒ LCD Test Nr 1
 - \Rightarrow LCD Test Nr 2
 - \Rightarrow Drucker Test
 - ⇒ Tastatur Test
 - ⇒ SW Integrität (Software Integrität)
 - ⇒ Kartenleser 1
 - ⇒ Kartenleser 2
 - ⇒ 1000 Meter Test
 - ⇒ v-Simul. TV (Simulation Geschwindigkeit)

• F4 — diag – Standardfunktionen

- \Rightarrow F1 System Parameter
 - \Rightarrow F1 Allgemein
 - \Rightarrow CAN/A2 Ansteuerung der Tag/Nacht Displaybeleuchtung über CAN oder Anschluss Pin A2
 - ⇒ D6 Gesch. Erkennung Einstellung Schwelle für Erkennung Geschwindigkeit
 - ⇒ Abschaltzeit Zeit bis zum Abschalten in den Stromsparmodus
 - ⇒ Act @ Znd. Aus Einstellung der Aktivitäten bei Zündung aus für Fahrer und Beifahrer
 - ⇒ Act @ Znd. Ein Einstellung der Aktivitäten bei Zündung ein für Fahrer und Beifahrer
 - ⇒ Compon. Ident. Nutzung der Komponenten Identifizierung
 - F2 Motordrehzahl
 - ⇒ Nutz. Motordaten Aufzeichnung der Motordrehzahl
 - ⇒ Anz.Stat.Grenzw Anzahl der Drehzahlstufen
 - \Rightarrow Grenzwerte Werte Drehzahl Stufen
 - \Rightarrow Motor Konfiguration
 - ⇒ Motordrehzahl Faktor Eingabe Korrektur Faktor, Impulse pro 100
 - \Rightarrow Umdrehungen Wertebereich: 50 60000
 - F3 Geschwindigk.
 - ⇒ Gesch. Aufzeich. Aufzeichnung Geschwindigkeit
 - ⇒ Anz.Stat.Grenzw Anzahl der Geschwindigkeitsstufen
 - ⇒ Grenzwerte Werte Geschwindigkeits-Stufen
 - F4 Funkt. D1/D2
 - ⇒ D1 = aus/ein Aufzeichnung Zustand Pin D1
 - \Rightarrow D2 = aus/ein Aufzeichnung Zustand Pin D2
- \Rightarrow F2 Tacho Parameter
 - \Rightarrow Schrittw. Minute Anzahl der Minuten die erhöht werden beim langen drücken der Tasten
 - ⇒ Schrittw Tag Anzahl der Tage die erhöht werden beim langen drücken der Tasten

- ⇒ Schrittw. Zeich Anzahl der Zeichen die erhöht werden beim langen drücken der Tasten
- \Rightarrow Einheit Geschw. Einstellung: km/h oder mph
- ⇒ Display Kontrast Einstellung Kontrast Display
 - \Rightarrow F1 Min schwach
 - ⇒ F2 33% 33%
 - \Rightarrow F3 66% 66%
 - \Rightarrow F4 Max maximal
- $\Rightarrow~$ Ortszeit diff Einstellung der Ortszeit UTC Zeit über das Tachographen Menü
- ⇒ Status Zeitü. Zeitüberschreitung Ansteuerung Tachographen Display
- ⇒ Tastatur Zeitü. Zeitüberschreitung Tastenbetätigung
- ⇒ Tastenton Einstellung Tastenton
- \Rightarrow Alarmton Einstellung Alarmton
- ⇒ V max Vorw. Aktivierung der Übergeschwindigkeits-Vorwarnung (in der TCO1 CAN Botschaft wird das Signal Übergeschwindigkeit nach einer definierten Zeit gesetzt)
- ⇒ V max.Vorw.Zeit Zeit zwischen Auftreten und Aktivierung der Vorwarnung
- ⇒ Hintergr Bel. Einstellung Hintergrund Beleuchtung f
 ür Tastatur und Display
- ⇒ F3 MS Parameter Achtung Sensor Parameter !! Die Daten dürfen nur nach Aufforderung des Tachographen Herstellers ACTIA verändert werden.
- \Rightarrow F4 Information

Informationen zu Software und Hardware Versionen von Sensor und Tachograph

2.1.2 SIE .81 – Siemens 1381

- A Menü 7 F2 Taste
- B Zündung einschalten
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel M
- D Zu beachten:
 - Zur Durchführung der Einstellungen oder ausführen der Testfunktionen muss eine Werkstattkarte in Steckplatz 1 oder 2 eingesetzt werden.

Funktionen des Hauptmenüs:

- F1 cal Kalibrierung:
 - \Rightarrow (Land & Kennz.)
 - Lnd Eingabe des Landes (ohne Leezeichen) CP – Codepage , Zeichensatz: 1 = lateinisch (standard), 7 = griechisch Kennzeichen
 - \Rightarrow VIN (Fahrgestell Nr.)
 - ⇒ Zeitinfo (Datum/Zeit/Zeitzone) nur Information
 - \Rightarrow Kilometerstand
 - ⇒ Reifenumfang in mm

1. Möglichkeit: **[Enter Taste]** Eingabe von minimalen und maximalen Radradius

Berechnung des Mittelwertes

2. Möglichkeit: [Enter Taste], [C-Taste] direkte Eingabe des Reifenumfangs

- ⇒ Reifengröße
- \Rightarrow Geschwindigkeit maximal
- \Rightarrow k Konstante (keine Eingabe möglich wie w Konstante)
- ⇒ w Konstante
 - "F1" w Faktor Test
 - springt direkt in die w Faktor Messung
 - Einstellungen der Messmethode im Menü 3 wdi | w
 - Siehe Punkt 2.1.4
- ⇒ Nächst. Kalibr. (Nächstes Kalibrierungsdatum)
- ⇒ Geschw. Autor (Autorisierte Geschwindigkeit)
- ⇒ Nächst. Kalibr. (Nächstes Kalibrierungsdatum)
- ⇒ Sensor Paarung

"F1" – Speichern (Übertragung der Parameter zum Tachographen, Anpassung von Sensor und Tachograph)

• F2 — std – Standardfunktionen

- ⇒ F1 Parameter
 - \Rightarrow Reset Herzschl.
 - ⇒ Ortszeit Differenz
 - ⇒ Tageskilometerzähler
 - ⇒ Welle Imp/Umdr Impulsgeber Anzahl der Impulse pro 1000 Umdrehungen, der Wert ist auf dem Getriebetypenschild zu finden
 - \Rightarrow Regist. Datum (Erstzulassung)

⇒ F2 Informationen

- \Rightarrow Herstellungs-Datum
- \Rightarrow Seriennummer
- \Rightarrow Hersteller Hardware Nummer
- \Rightarrow Hersteller Hardware Version
- \Rightarrow Software Nummer
- \Rightarrow Software Version
- \Rightarrow Einbaudatum
- \Rightarrow Prüfdatum
- ⇒ O/p Welle v Messung der Drehzahl der Abtriebswelle
- \Rightarrow Type Zulass. Nr Typ Zulassungs. Nr.
- ⇒ Service Interv Tachograph (Zeit bis zur nächsten Kalibrierung)
- \Rightarrow Kalibrierdatum

⇒ F3 Fehlerspeicher lesen (FS Service)

- FSP Struktur
- Hi FSP höherwertiges Byte immer 00
- Mi FSP mittleres Byte
- Lo FSP niederwertiges Byte
- St FSP Fehlertyp
 - 09 Fehler aktuell und gespeichert vorhanden
 - 08 Fehler gespeichert vorhanden
- Hi, Mi, Lo Fehlercode
- St Fehlertyp

Bsp.

Kalibrierungsfehler Hi Mi Lo St 00 0D 40 08

Weitere Informationen finden Sie in der Norm ISO 16844-7 Straßen Fahrzeuge – Tachographen Systeme Teil 7 Parameter Definitionen

⇒ F4 – weitere Untermenüs

- ⇒ F1 Druck Report
 - \Rightarrow F1 rep (Bericht drucken)
 - \Rightarrow F2 LbI (Label drucken)
- ⇒ F2 Kal. -> PC (Kalibrierung zum PC übertragen)
- ⇒ F3 Kal. Lösch. (Kalibrierung löschen)
 - ⇒ F1 analog Tacho
 - ⇒ F2 digital Tacho
- \Rightarrow F4 zurück zu den ersten Menüs
- F3 tst Tests
 - \Rightarrow Periodische Inspektion
 - \Rightarrow Uhrentest
 - \Rightarrow 1000 Meter Test
 - ⇒ v-Simul. TV (Simulation Geschwindigkeit)
 - \Rightarrow LCD Test Nr 1

2.1.3 SE5000 – Stonridge

- A Menü 7 F4 Taste
- B Zündung einschalten
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel M

D Zu beachten:

• Zur Durchführung der Einstellungen oder ausführen der Testfunktionen muss eine Werkstattkarte in Steckplatz 1 oder 2 eingesetzt werden.

Funktionen des Hauptmenüs:

• F1 — cal – Kalibrierungsverfahren:

- ⇒ (Land & Kennz.)
 Lnd Eingabe des Landes (ohne Leezeichen)
 CP Codepage , Zeichensatz: 1 = lateinisch (Standard), 7 = griechisch Kennzeichen
- \Rightarrow VIN (Fahrgestell Nr.)
- ⇒ Zeitinfo (Datum/Zeit/Zeitzone) nur Information
- \Rightarrow Kilometerstand
- \Rightarrow Reifenumfang in mm

1. Möglichkeit: **[Enter Taste]** Eingabe von minimalen und maximalen Radradius

Berechnung des Mittelwertes

2. Möglichkeit: [Enter Taste], [C-Taste] direkte Eingabe des Reifenumfangs

- \Rightarrow Reifengröße
- \Rightarrow Geschwindigkeit maximal
- \Rightarrow k Konstante (keine Eingabe möglich wie w Konstante)
- \Rightarrow w Konstante
- ⇒ Nächst. Kalibr. (Nächstes Kalibrierungsdatum)

⇒ Sensor Paarung

"F1" – Speichern (Übertragung der Parameter zum Tachographen, Anpassung von Sensor und Tachograph)

• F2 — std – Standardfunktionen

- ⇒ F1 Parameter
 - \Rightarrow Reset Herzschl.
 - \Rightarrow Ortszeit Differenz
 - ⇒ Tageskilometerzähler
 - \Rightarrow Welle Pluse/Umdrehung
 - \Rightarrow Regist. Datum (Erstzulassung)
 - ⇒ Anzahl Zähne Zahnrad
 - \Rightarrow D6 Pin Funktion
 - ⇒ Speedom. Faktor
 - \Rightarrow kn Faktor
 - \Rightarrow Revolut. Input CAN
 - \Rightarrow D7 K-Line aus
 - \Rightarrow D8 serial out
 - \Rightarrow Beleucht. CAN/A2
 - ⇒ CAN-Zykluszeit Wiederholrate der CAN TCO 1 Botschaft
 - \Rightarrow 0 50 ms (Grundeinstellung)
 - \Rightarrow 1 20 ms
 - ⇒ CAN Priorität Einstellung 0 7 (Grundeinstellung: 3)

⇒ F2 Informationen

- \Rightarrow Herstellungs-Datum
- \Rightarrow Seriennummer
- \Rightarrow Hersteller Hardware Nummer
- $\Rightarrow \ \ \text{Hersteller Hardware Version}$
- \Rightarrow Software Nummer
- \Rightarrow Software Version
- \Rightarrow Install.Datum (Einbaudatum)
- ⇒ Prüfdatum
- ⇒ O/p Welle v Messung der Drehzahl der Abtriebswelle
- \Rightarrow Type Zulass. Nr Typ Zulassungs. Nr.
- ⇒ Service Interv Tachograph (Zeit bis zur nächsten Kalibrierung)
- \Rightarrow V Messbereich
- \Rightarrow Aktivier Status

\Rightarrow F3 Fehlerspeicher lesen (FSP)

FSP Struktur

- Hi FSP höherwertiges Byte immer 00
- Mi FSP mittleres Byte
- Lo FSP niederwertiges Byte
- St FSP Fehlertyp
 - 09 Fehler aktuell und gespeichert vorhanden
 - 08 Fehler gespeichert vorhanden
- Hi, Mi, Lo- Fehlercode
- St Fehlertyp

Bsp.

Kalibrierungsfehler

Hi Mi Lo St

00 0D 40 08

Weitere Informationen finden Sie in der Norm ISO 16844-7 Straßen Fahrzeuge – Tachographen Systeme Teil 7 Parameter Definitionen

⇒ F4 – weitere Untermenüs

- ⇒ F1 Druck Report
 - \Rightarrow F1 rep (Bericht drucken)
 - \Rightarrow F2 LbI (Label drucken)
- ⇒ F2 Kal. -> PC (Kalibrierung zum PC übertragen)
- ⇒ F3 Kal. Lösch. (Kalibrierung löschen)
- \Rightarrow F4 zurück zu den ersten Menüs
- 3 tst Tests
 - \Rightarrow Periodische Inspektion
 - \Rightarrow Uhrentest
 - \Rightarrow 1000 m Test (1000 Meter Test)
 - ⇒ v-Simul. Tv (Simulation Geschwindigkeit)

2.1.4 Kalibrierung digitaler Tachographen

- UTP-10 Tester mit dem Tachographen mittels Kabel M verbinden
- Werkstattkarte in Steckplatz 1 oder 2 einlegen und PIN eingeben
- Tachograph im Menü 7 auswählen
- F1 Taste cal auswählen

Wurden die Daten schon gelesen werden sie gefragt ob die Daten erneut gelesen werden sollen.

• Mit den Pfeiltasten kann jeder Parameter überprüft und geändert werden.

Wenn der Parameter geändert und mit der "⊣" Taste bestätigt wurde, erscheint das Haken "√" Symbol beim nochmaligen Aufruf des Parameters.

- In der w Faktor Anzeige kann man mit der F1 Taste die w Faktor Messung, die im Menü 3| wdi | w ausgewählt wurde, durchgeführt werden.
- Nach der w Faktor Messung gelangt man durch die "C" Taste in das Kalibrierungsmenü wo, der neu ermittelte Wert eingetragen wird. Der w-Wert muss mit der "H" Taste bestätigt werden.
- Durch Betätigung der Pfeil runter "▼" Taste gelangt man in die k Faktor Anzeige. Der Wert wird gesetzt, wenn der w – Faktor von der vorherigen Messung verändert wird.
- Der nächste Parameter ist der Reifenumfang welcher automatisch beim Messen des k Faktors auf dem Rollenprüfstand ermittelt wird.

Die "w", "k", und "l" Werte können auch manuell verändert werden, ohne dass eine vorherige Messung notwendig ist.

- Im letzten Fenster kann das Kalibrierungsdatum eingegeben werden. Mit der F1 Taste werden die Parameter im Tachographen gespeichert. Nach Betätigung der F1-Taste werden Tachograph und Impulsgeber angepasst, und das aktuelle Datum und die Zeit vom UTP-10 Tester zum Tachographen übertragen. Das Datum und die Zeit müssen im UTP-10 Tester korrekt eingestellt sein.
- Wenn nach der Datenübertragung und der Anpassung keine Fehlermeldung erscheint, war die Kalibrierung erfolgreich.

2.1.5 Überprüfung des Digitalen Tachographen

Der Test des Tachographen ist notwendig um alle Komponenten des Tachographen zu überprüfen.

- Gewünschten Tachograph im Menü 7 des UTP-10 Testers auswählen
- F3 Taste betätigen tst
- Nutzen sie die Pfeil Tasten um die Tests durchzugehen
- Jeder Test startet mit der "⊢" Taste
- Jeder ausgeführte Test (außer Simulation Geschwindigkeit) ist mit einem Haken " $\checkmark^{\!\!\!\!\!\!\!^{\prime\prime}}$ markiert
- Der 1000 Meter Test kann nur auf dem Rollenprüfstand ausgeführt werden.

2.2 Ausdrucke

Voraussetzung für den Ausdruck ist ein Nadeldrucker mit einem seriellen Com Port mit den Kommunikationsparametern 9600 Baud, 8 Datenbits, 1 StopBit, keine Parität und ESC P Kommandos. Die Prüfplaketten können auf einem Thermo Transfer Drucker Det 9500DS ausgedruckt werden.

2.2.1 Ausdruck "w" - Faktor Messungen

Nach der Messung auf dem Rollenprüfstand wenn das Messergebnis auf dem Display zu sehen ist, kann der Ausdruck erfolgen.

Beispiel eines französischen Ausdrucks

	SUR BANC A ROULEAUX
	DATE: 10.01.2005
STATION INSTALLATEUR :	Gechel
Ordre d'intervention :	ACTIA MOLLER
Opérateur :	28110 LUCE
	AP 14
IDL. TIFICATION VEHICULE :	
Marque et type :	
N° Immatriculation :	Kilométrage :
Velocity during measure	= 50km/h
L left = 3472 mm	L right = 3472 mm L = 3472 mm
w constant = 5678 imp/kr	n k constant to set:
	k = 5680 imp/km
	DIP settings: 1567_9_
COMMENTAIRES :	
7	

2.2.2 Digitaler Tacho Kalibrier- Bericht und Prüfplakette

Menü 7 | digital | Tacho | std | F4 F1 printouts rep oder lbl Beispielausdruck

80:	Date: 21.0 Time: 09:0	4.2005 9	ABCDEFGHIJKLMNOP ABCDEFGHIJKLMNOP ABCDEFGHIJKLMNOP ABSDEFGHIJKLMNOP	
1. INFORMATION DA 1.1 CUSTOMER: Name:	ITA.	1.2 VEHICLE: Manufacturer		
Street:		Type:		
Fostcode/Town;		VIN:		
Telephone:		Registr. No:		
Fax:		Tyre size:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
e-mail:		Tyre type:		
VAT No:		Tyre presure	3	
Manufacturer: ACTIA 25. chemin de 15 - 31432 TOULOUSE Type: Pit Serial No: OO Manuf. date: 01 Approval No: e2 Speed author.: 99 Soft. No: L20 Soft. ver.: L20 Soft. ver.: 000	pouvourv111e - EP 42 CEDEX 04 (FRANCE) 56114_B3_00.20_@AC 0000698 .05 - 25 km/h 00_MP_P106114_@ACTIA 00_MP_P106114_B3.00.20 00016.0 km	Activ. 2-yea Initi Offic Other _BACTIA	tion: [] r test: [] al inst:: [] ial checking: [] : 3. VEHICLE TEST. L: W:	
Date/time: Odometer: E: L: W: Tyre size: Next cal. date: Speed author.: VCL Reg. Notion: VCL Reg. No: MS Appr. No: 4 2 TACHOGRAP TWO	21.04.2005 07:1 0000016.0 km 86666 imp/km 82845 mm 86666 imp/km Kormoran 123456 21.04.2007 111 km/h PL JECXT81W 000000151 10.0 01234567	8+01:00 21.0 000 7777 3468 7777 Korn 21.6 99 1 PL JBCS 3 00 10 0000 0123	04.2005 07:18+01:00 0016.0 km / imp/km) mm / imp/km imp/	
4.2 FACHORAF TES 40 km/h +0.0 km 100 km/h +0.0 km 180 km/h +0.0 km Distance: 18.0 km +0.00 %	CLOCK TEST CLOCK TEST LCD1 & LCD PRINTER KEYEDARD CARD SLOT CARD SLOT			
5_REMARKS:				
6 TEST RESULTS: (6.1 TESTING EQUIT UTP-10 DT SN:10 Next cal.date (c) MATT 2005 6 2 WORKSHOP CART	PASSED]/(FAILED) MENT: 3:04.00588 v 3.77 3:01.01.00 www.matt.pl	We confirm that out inaccordance	the test have been carried a with the legal regulations.	
ON THE RECEIPTION OFFICE		a warren war warren a		

Der Prüfplaketten Ausdruck auf Thermo-Transfer Drucker Beispielausdruck

ACTIA Group Station:	A N Other 486 Any Street Sometown N° agrémt: GBZ 650	VIN : 123456789000000 g Date : 28.02.2005 TNo: 1234567890 w = 8120 imp/km k = 8120 imp/km	UTP-10 system K = 8120 imp/km
ACTIA Group Workshop:	A N Other 486 Any Street Sometown Station No: GBZ 650	VIN : 123456789000000 Date : 28.02.2005 TNo: 1234567890 w = 8120 imp/km k = 8120 imp/km d = 3690 mm	UTP-10 system K = 8120 imp/km
MAL Serwis:	MATT automotive ul. Północna 44 64-000 Kościan tel. 065 5117045 PL 0048	VIN : 123456789000000 Data : 28.02.2005 TNo: 1234567890 w = 8120 imp/km k = 8120 imp/km dL = 3690 mm	VTP-10 system K = 8120 imp/km

2.3 Menü 6 - Programmieren der 1319, 1324, VR 2400 Tachographen

In neuen elektronischen Tachographen müssen eine Vielzahl an Parametern eingestellt werden um eine korrekte Funktionsweise zu gewährleisten. Aufgrund der hohen Zahl dieser Parameter wurde beim UTP-10 das Uniform Menu System angewandt. D.h. die Funktionen die einen spezifischen Tachographen betreffen, wie z.B. die Messung der *w, k* Werte werden in demselben Menü verwendet wie für andere Tachographen.

Um die Wiedererkennung bestimmter Funktionen zu erleichtern, wurden ihre Beschreibungen in den Zeilen des Displays platziert – im Gegensatz zu vorhergehenden Layouts, bei denen sich diese Beschreibung auf der untersten Zeile direkt neben den Funktionstasten befand.

2.3.1 Die .19 Kienzle Funktion

- A Menü 6 F1 Taste
- B Einstellung des 1319 Kienzle Tachographen
- C Kabel:
 - Kabel J
- D Zu beachten:

Verfügbare Funktionen - einstellbare Parameter:

- F1 Parameter
 - o F1 Konstante k
 - o F2 km Zähler
 - o F3 Warn-Schwelle (Höchstgeschwindigkeit)

• **F4 — Meilen/km** Kilometerskala mit Werten in Meilen oder Kilometern **ENTER** Taste zur Einstellung des spezifischen Parameters

- F2 Tests
 - F1 w Messen

- o F2 k Messen
- F3 Taste andere Prüf.
 - F1 v-Simulation
 - F2 Wegstrecke
 - F3 Prüfdiagramm
- F4 Uhr x 10
- F3 Informationen Einstieg in das Untermenü mit folgenden Daten :
 - F1 Instal. Datum (Installationsdatum)
 - F2 Prüfdatum (Kalibrierungsdatum)
 - F3 Service Nr.
 - o F4 Zusatztext
- Drücken Sie ENTER um die Daten zu editieren
 Die Änderungen werden mit den Cursortasten vorgenommen.
- Wenn während der Funktion die Kilometeranzeige geändert wird, ist es wichtig zu beachten, dass mit den neueren Versionen des Typs 1319 eine Rückstellung des Kilometerstandes im Bereich von 300 km bis 899 999 km nicht möglich ist. In Falle von Werten über 900000 km ist keine Verstellung des Kilometerzählers möglich.
- Wenn während des Datentransfers das Kabel J abgezogen wird oder es nicht verbunden ist erscheint folgende Nachricht auf dem Display: "Übertragungsfehler – Taste C betätigen". Danach drücken Sie die C Taste, überprüfen die Verbindungen und wählen eine der aufgeführten Funktionen aus.
- Nachdem das Kabel J mit dem vorderen Eingang des 1319 Tachographen verbunden wurde, kann man ohne Ausbau des Tachographen (für Wartungszwecke) folgende Aktionen durchgeführt werden :
 - o Messung des "w" Wertes des Fahrzeugs
 - Messung des "k" Faktors des Tachographen
 - o Geschwindigkeitstest Tv, Kilometerzählertest To, Einstellbare Tests Pt.

2.3.2 Die .24 Kienzle Funktion

- A Menü 6 F2 Taste
- B Einstellung des 1324 Kienzle Tachographen
- C Kabel:
 - Kabel K
- **D** Zu beachten:
 - F1 Parameter zum lesen oder editieren der unten genannten Parameter:
 - \Rightarrow F1 Konstante k
 - ⇒ F2 km Zähler
 - ⇒ F3 Datum & Zeit Datum-, Zeit- und Zeitzoneneinstellung
 - F4 → Auswahl nächstes Menü
 - ⇒ F1 Sommer/Winter setzen des Zeitpunktes wann zwischen Sommerzeit und Winterzeit gewechselt wird (5 Jahre im voraus)
 - ⇒ F2 Interval Serv (Zeit in Tagen bis zum nächsten Service)
 - \Rightarrow F3 CAN-Bus Typ
 - F4 → Auswahl nächstes Menü
 - ⇒ F2 Antriebswelle (betrifft Fahrzeuge mit einem Zusatzgetriebe hinter dem Schaltgetriebe
 - \Rightarrow F3 kn Konstante
 - \Rightarrow F4 Service Nr.
 - F4 → zurück zum ersten Untermenü

- F2 Tests :
 - \Rightarrow F1 w Messen
 - \Rightarrow F2 Uhrenprüfung
 - \Rightarrow F3 andere Prüf.
 - ⇒ F1 v simulation (Simulation Geschwindigkeit)
 - \Rightarrow F2 Wegstrecke
 - \Rightarrow F3 Prüfdiagramm
 - ⇒ F4 Geber Init. Zuordnung von Sensor und Tachograph
- F3 Informationen :
 - ⇒ F1 FSP lesen (Fehlerspeicher lesen)
 - ⇒ F2 Fahrgestellnr
 - ⇒ F3 Tacho Inform (Tachographen Information)
 - ⇒ F4 → Auswahl nächstes Menü
 - ⇒ F1 Install. Datum (Einbaudatum)
 - ⇒ F2 Prüfdatum (Kalibrier-Datum)
 - \Rightarrow F3 Tacho Code
 - ⇒ **F4** —> spring zum letzten Menü zurück
- Die am häufigsten auftretenden DTC Fehlercodes:
 - A00C —Interner Gerätefehler
 - A00E Kalibrierfehler
 - A050 Fahrt ohne Aufzeichnung der Fahreraktivitäten
 - A400 Stromausfall
 - A411 Fehler Warnlampe
 - A423 Kommunikationsfehler mit "intelligenten" Impulsgeber
 - A822 Sensorfehler, Codierungs- oder Signalfehler
 - 900A CAN Übertragungsfehler
 - 900B CAN Übertragungsfehler
 - 900F Tastaturfehler. Taste wurde zu lange gedrückt oder blockiert
 - 9010 LCD Fehler
 - 9051 Keine Aufzeichnung der Fahreraktivitäten (1)
 - 9052 Keine Aufzeichnung der Beifahreraktiviäten (2)
 - 9060 z.B. Fahrtenschreiberfehler
 - 9061, 9062, 9063 Speichersystemfehler
 - 9064 Geschwindigkeits-Aufzeichnungselement Fehler
 - 9430 "B7" Ausgabesignalfehler

Der Fehlercode, das Datum an dem der letzte Fehler aufgetreten ist und die Nummer von bestimmten Tippfehlern, wie z.B. **Ib=5** werden während dem DTC-Auslesen angezeigt.

In der "Parameter – Datum und Zeit" Funktion kann sich die angezeigte Zeit des UTP-10 Testers von der des Tachographendisplays unterscheiden. Dies ist auf die Zeitunterschiede zwischen geographischen Zonen und Winter/Sommerzeitwechsel des Tachographen zurückzuführen.

Daher ist es wichtig während der Änderung der angezeigten Tachographenzeit die richtige Zeitzone einzustellen.

2.3.3 Die EGK-100 Funktion

- A Menü 6 F3 Taste
- B Einstellung des EGK-100 Tachographen

C Benutzte Kabel:

• Kabel H

D Zu beachten:

- Bei der Auswahl der **EGK-100** Funktion liest das Gerät die Daten ein zeigt im ersten Untermenü folgende Parameter an:
 - ⇒ der ki Wert [Imp/km] des Tachographen
 - ⇒ den Wert Umdrehungszählers kn [Imp/r]
 - \Rightarrow das Ergebnisse der Uhrfehlermessung in s/24h
- Betätigen Sie die F1 oder F3 Taste um die Parameter entsprechend dem ki oder kn zu verändern
- Betätigen Sie die F4 Taste um in das Untermenü zu gelangen, dass die Umdrehungsbereiche n1, n2, n3 enthält
- Betätigen Sie die F1, F2 oder F3 Taste um ihre Grenzwerte zu verändern.
- Nach Eingabe der Werte drücken Sie zunächst C Taste und dann die F1 Taste um mögliche Änderungen zu speichern oder die F4 Taste um zu Menü 6 zurückzukehren ohne die Daten zu speichern.
- Die Einstellung der **n1**, **n2**, **n3** Grenzwerte ist nur wichtig für EGK-100 Tachographen die die Drehzahl der Maschine aufzeichnen. Im Falle dieser Versionen wird der ganze Bereich der Drehzahl in folgende 5 Bereich unterteilt:
 - 1. geringsten Umdrehungszahl n<n1,
 - 2. geringe Umdrehungszahl n1<n<n2,
 - 3. mittlere Umdrehungszahl n2<n<n3,
 - 4. hohe Umdrehungszahl I n>n3
 - 5. gestoppte Maschinen für Umdrehungen von n<150 r/min
- Das Speichern der Daten im Tachographen wird angezeigt durch ein spezifisches Blinken der Geschwindigkeitsanzeige und danach erfolge ein Rücksprung in Menü 6.
- Im Falle fehlerhafter Verbindungen oder eines defekten Tachographen wird folgende Nachricht angezeigt:

"Übertragungsfehler – Taste C betätigen"

Nach dem Drücken der C Taste muss das Instrument (die Instrumente instand gesetzt werden und ein erneuter Versuch gestartet werden.

- Die Verbindung zwischen dem H Kabel und dem Tachographen ermöglicht nachfolgende Operationen ohne Ausbau des Tachographen :
 - \Rightarrow Messung des fahrzeugspezifischen *w* Wertes.
 - \Rightarrow Durchführung von **Tv**, **To**, **Pt T**ests
 - \Rightarrow Durchführung von Uhrentests

2.3.4 Die VR 2400 Funktion

A Menü 6 — F2 Taste

- B Einstellung des 2400 Veeder-Root Tachographen
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel L1

D Note:

- F1 Parameter zum lesen und Editieren der nachfolgenden Parameter:
 - \Rightarrow F1 Konstante k (500-64255)
 - \Rightarrow F2 km Zähler
 - ⇒ F3 Datum & Zeit
 - ⇒ F4 → Auswahl nächstes Menü
 - \Rightarrow F1 WARN-Schwelle
 - \Rightarrow F2 Type Geber
 - ⇒ F3 Dre hzahlmess. (Umdrehungen pro Minute)
 - ⇒ F4 → Auswahl nächstes Menü
 - \Rightarrow F1 CAN-Bus
 - ⇒ F2 Zuztzschreib (Zusatzschreiber)
 - ⇒ F3 andere Parameter
 - \rightarrow F1 D6 Pin Funktion
 - → F2 Geschw.Faktor
 - → F3 Interval Serv (Intervall Service)
 - → F4 → Auswahl nächstes Menü
 - → F1 Zündung ein (Erkennung Zündung ein)
 - \rightarrow F2 Daten erweit.
 - → F3 RES. Hbeat
 - → F4 → Auswahl nächstes Menü
 - → F1 antri =
 - \rightarrow F2 d.ax.=
 - → F4 → Auswahl nächstes Menü
 - ⇒ **F4** Rücksprung zum letzten Untermenü
- F2 Tests :
 - \Rightarrow F1 w Messen
 - \Rightarrow F2 Uhrenprüfung
 - \Rightarrow F3 andere Prüf.
 - ⇒ F1 v simulation (Simulation Geschwindigkeit)
 - \Rightarrow F2 Wegstrecke
 - ⇒ F3 Prüfdiagramm
 - ⇒ F4 → Auswahl nächstes Menü
 - \Rightarrow F1 Geber Init.
 - \Rightarrow F2 Reset Tacho
 - \Rightarrow **F4** \rightarrow Rücksprung zum vorherigen Untermenü.
- F3 Informationen:
 - ⇒ F1 FSP Lesen (Fehlerspeicher lesen)
 - ⇒ F2 Taste Fahrgestellnr (Fahrgestell Nummer)
 - \Rightarrow F3 Taste Tacho Inform.

Im Menü **Parameter – Type Geber** und **Parameter – Zusatzschreiber** wird die Funktion durch Drücken der rechten Funktionstasten F1-F4 ausgewählt. Der geeignete Punkt F1-F4 ist dann auf dem Display hinterlegt.

 Während dem Auslesen des Fehlerspeichers (FSP) werden der Fehlercode, das Datum an dem der letzte Fehler aufgetreten ist und die Anzahl der Tippfehler wie z.B. Ib=5 angezeigt. Während der Änderungen der Kilometerstände ist es wichtig genau aufzupassen, da eingegebene Änderungen nicht mehr rückgängig gemacht werden können wie z.B. im Fall des 1319 Tachographen.

2.4 Menu 1 – Messfunktionen

2.4.1 Messung der Anzahl von Umdrehungen r

A Menü 1— F1 Taste

B Funktion dient zum zählen der Umdrehungen

- Das zählen der Umdrehungen wird durch das Verbinden einer der 4 Impulsgeber (8, 10, 50, 100 Imp/U) an den UTP-10 Tester erreicht. Der I-Parameter ist im Menü 3 | wdi | i einzustellen.
- C Verwendete Kabel:
 - Kabel D mit Konverter und indirektem Element zum Anschluss der Tachowelle
 - Kabel A

Kabel **D** muss an Kabel **A** angeschlossen werden, welches mit Eingang I des UTP-10 verbunden wird. Der Konverter wird an Kabel **D** angeschlossen und wird mechanisch entweder mit dem Ende der Tachowelle oder dem Tachowellen Anschluss des Getriebes gekoppelt (Kabel **D** – Sonderanfertigung)

D Zu beachten :

- Während der Messungen sollte das Fahrzeug gleichmäßig und gerade entlang der Testdistanz bewegt werden.
- Die Einfahrt auf die Testdistanz sollte einige Meter vor der Nullmarkierung erfolgen. Dies dient dazu, Varianzen der Testmechanismen zu vermeiden.
- Wenn der 0-Punkt passiert wird die **START** Taste betätigen— das Zählen der Umdrehungen beginnt.
- Wenn das Ende der Testdistanz erreicht wird die **STOP** drücken. Das Fahrzeug sollte wenige Meter nach dem Zielpunkt zum Stillstand gebracht werden.
- Die Messung sollte 3-4 Mal erfolgen um ein Durchschnittswert bestimmen zu können.
- Die Geschwindigkeit des getesteten Fahrzeugs sollte 35 km/h nicht überschreiten.
- Wenn die "Automatic Measuring Track" Funktion benutzt wird, werden die START und STOP Funktionen vom Photozellensensor übernommen, welcher am Eingang II anzuschließen ist.
- M / # Ablegen der Daten im Speicher, Auswahl des "memory operation" Menüs

2.4.2 Messung des w - Wertes [Imp/km]

In diesem Menüpunkt werden die w-Werte der analogen Tachographen bestimmt. Die Bestimmung der w-Werte für digitale Tachographen erfolgt direkt im ausgewählten Tachographen Menü.

A Menü 1— F2 Taste

B Die Funktion dient zur Bestimmung des fahrzeugspezifischen w-Wertes [Imp/km].

Zur Bestimmung des "w" -Wertes gibt es 4 Möglichkeiten. Zwei auf dem Testkurs und zwei auf dem Rollenprüfstand (siehe Kapitel 4). Die Messoptionen können in Menü 3 | wdi | w ausgewählt werden.

w I Methode:

manuelles Starten und Stoppen der Messung

Messung schließt die Gesamtzahl der Impulse mit ein

w II Methode

automatisches Starten und Stoppen der Messung

Detaillierte Messung, welche die Dezimalwerte der zur w – Wert Bestimmung empfohlenen Impulse einschließt indem die "Automatic Measuring Track" Funktion angewendet wird. Besonders empfohlen für Distanzen von 20m und 40m .

- C Verwendete Kabel:
 - Kabel A Messung erfolgt mit dem Kabel Impulsgebers das erste Ende wird mit Eingang I des UTP-10 und das zweite Ende mit dem Kabel des Impulsgebers verbunden
 - Kabel B und B5– Messung erfolgt mit dem Tachograph (ohne den Tachographen zu demontieren)

Kabel **B+B1** wird mit dem **Eingang** des Tachographen und dem Eingang I des UTP-10 verbunden. Die "Krokodil" - Klemme muss mit der Masse des Fahrzeugs verbunden werden.

- D Zu beachten :
 - Während der Messung sind die Anweisungen von Punkt 1.13 D zu befolgen
 - Während der Anwendung der "Automatic Measuring Track" Funktion werden START und STOP Funktionen vom Photozellensensor realisiert, welcher am Eingang II angeschlossen ist.
 - Die Länge der Teststrecke und die Anzahl der Messungen die wiederholt werden sollen, werden in Menü 3 | wdi | d | w eingestellt.
 - Wenn die Methode "w II" kurz nach dem Start des "w" Verfahrens (F2 Taste) ausgewählt wird sollte das Fahrzeug den Startpunkt anfahren und bis zum Zielpunkt durchfahren.

2.4.3 Messung des k - Faktors des Tachographen

A Menü 1- F3 Taste

B Die Funktion dient zur Bestimmung des K-Wertes des Tachographen

C Verwendete Kabel:

• Kabel C

Kabel **C** mit gelbem AMP Stecker wird an Eingang B angeschlossen, welcher sich an der Rückseite des Tachographen befindet; es ist zu benutzen bei 1318 (nur für Versionen die das Distanzsignal auf dem Kontakt B8 haben) 1319, 1324 Kienzle Tachographen, 026/10 Version des ACTIA-Poltik und 8400, 2400 Veeder-Root Tachographen

oder

• Kabel **B u**nd **B1**

Kabel B wird mit B1 und dann mit dem Eingang des Tachographen verbunden

oder

- Kabel J wird für 1319 Kienzle Tachographen benutzt
- **D** Zu beachten:
 - B8 Messung erfolgt durch den Eingang B an der Rückseite des Tachographen; Die Front-Messung erfolgt durch den Mini Eingang welcher nach Öffnung der Frontabdeckung des Tachographen zugänglich ist; die Messung erfolgt durch die vordere Verbindung des 1319 Tachographen
 - Betätigen Sie die **Start Taste** um mit der Messung zu beginnen. Die Messung wird zyklisch wiederholt und kann, z.B., zum Setzen des **k**-Wertes des 1314 Tachographen herangezogen werden.
 - Betätigen der F4 Taste >I< während der Messung um ein präziseres Ergebnis zu erhalten

 Wenn der "Krokodii" - Stecker nicht an die Fahrzeugmasse angeschlossen ist oder die Verbindungen mit dem Tachographen nicht korrekt sind wird folgende Meldung angezeigt:

"Error! Check connections – Press C"

Nachdem die Verbindungen überprüft worden sind, die Messung wiederholen.

2.4.4 Uhrenprüfung

- A Menü 1 F4 Taste
- **B** Die Funktion wird zur Messung der relativen Zunahme des Uhrenfehlers des Tachographen herangezogen. Zwei Messmethoden sind möglich:
 - 1. Mit dem Chronocomparator-Prüfgerät,
 - 2. Indem die Anzeigen der Testuhr verglichen werden (diese Methode wird meist bei mechanischen Uhren verwendet)*
- C Verwendete Kabel:
 - Kabel G das Chronocomparator-Pr
 üfger
 ät wird am Eingang I des UTP-10-Testers angeschlossen
- D Zu beachten:
 - Bringen Sie das Chronocomparator-Prüfgerät in die Nähe des getesteten Tachographen und halten Sie es an die Stelle, bei der das Signal von der Uhr am deutlichsten zu empfangen ist.
 - Betätigen Sie die **START** Taste und beginnen Sie die Messung. Die Messperiode beträgt 10s.
 - Wenn das Chronocomparator-Prüfgerät nicht korrekt aufgestellt ist, kann dies zu einem "Verlust" der Impulse führen und nachfolgende Nachricht erscheint: Fehler! Messung wiederholen – START Taste betätigen. Dann bringen Sie das Prüfgerät in die richtige Position und wiederholen den Messvorgang indem Sie die START Taste betätigen.
 - Wenn der relative Anstieg des gepr
 üften Uhrenfehlers +/- 120 [s/24h]
 übersteigt, erscheint auf dem Bildschirm diese Nachricht:

Abweichung < -120/24h oder Abweichung > 120s/24h.

Die Zeile mit dem Text "< - 120s/24h oder > 120s/24h" blinkt und informiert den Benutzer, dass sich die Abweichung der getesteten Uhr außerhalb eines akzeptablen Toleranzbereiches befindet.

 Während der Messung der Zeitabweichung der Tachographenuhr mit dem Chronocomparator, muss die Auswahl der Fahreraktivität "Pause während der Arbeit,

Ruhezeit" — eingestellt sein.

2.5 Menü 2 - Tests

2.5.1 Geschwindigkeitstest Tv

- A Menü 2 F1 Taste
- **B** Die Funktion dient zur Frequenzsimulation einer Geschwindigkeit von 0,1 250 km/h und zur Impulssimulation einer gefahrenen Strecke von 100-99 999 m.
- C Verwendete Kabel:
 - Kabel C (nicht zu verwenden mit 1314 und EGK 100 Tachographen) Schließen Sie Kabel C mit dem gelben AMP Stecker am Eingang B an, der sich auf der Rückseite des Tachographen befindet.
 - Kabel B und B5

Verbinden Sie **B** und **B5** miteinander und danach mit dem **Eingang** des Tachographen. Die "Krokodil" – Klemme muss mit der Fahrzeugmasse verbunden werden.

oder

• Kabel J, K, L1

Kabel J wird für 1319 Kienzle Tachographen, Kabel K, L1 für 1324 Kienzle Tachographen und 2400 Veeder-Root benutzt. Frequenzsimulation einer Geschwindigkeit von 0,1 – 250 km/h und Impulssimulation einer gefahrenen Strecke von 100 - 99 999 m.

Zu beachten:

- Die **Start** und **Stop** Tasten ermöglichen den Beginn und das Ende der Simulationsroutine
- Wenn neben dem Geschwindigkeitsparameter auch die Länge der Testdistanz s eingegeben wird, stoppt die Simulation automatisch, wenn die eingegebene Distanz zurückgelegt wurde.
- Während der Simulation der Geschwindigkeit vist es möglich diese durch das Betätigen der Tasten ▲7 oder ▼4 zu verringern oder erhöhen.
- Während des Tests signalisiert das Zeichen auf der rechten Seite des Bildschirms die Geschwindigkeitsentwicklung.

2.5.2 Kilometerzähler Test To

- A Menü 2 F2 Taste
- B Dient zum Test des Kilometerzählers des Tachographen.
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel C

Kabel **C** mit gelbem AMP Stecker wird mit dem Anschluss B auf der Rückseite des Tachographen 1318 verbunden.

oder

• Kabel **B u**nd **B5**

Verbinden Sie **B** und **B5** miteinander und danach mit dem **Eingang** des Tachographen. Die "Krokodil" - Klemme muss mit der Fahrzeugmasse verbunden werden.

oder

- Kabel J
- Kabel J wird für 1319 Kienzle Tachographen benutzt.

D Zu beachten :

- Betätigen Sie die Start Taste um die Markierung auszuwählen, d.h. entweder die Zahl des Kilometerzählers oder ihre Nachkommastelle von der die Distanz von 1 km getestet wird (in den meisten Fällen wird 3, 5, 7 ausgewählt)
- Wenn das 100 Meter-Zahlrad des Kilometerzählers die ausgewählte Zahl erreicht, drücken Sie die **Start** Taste um die Simulation der gefahrenen Strecke von 1 km mit Höchstgeschwindigkeit zu simulieren. Nachdem die Distanz von ungefähr 1 km erreicht ist, wird die simulierte Geschwindigkeit reduziert.
- Betätigen Sie die **Stop** Taste, wenn der Kilometerzähler die Markierung erreicht (die vorher ausgewählte Zahl) um den Testvorgang zu beenden.
- Durch nochmaliges Betätigen der **Stop** Taste wird der relative Fehler der Streckenlänge des getesteten Kilometerzählers angezeigt.
- Der Kilometerzähler-Test und die Messung des relativen Fehlers der Streckenlängenanzeige sind speziell für Tachographen gedacht die einen

Kilometerzähler mit einem Drehrad für die 100 Meter Anzeige besitzen. Dies ist der Fall bei Tachographen wie 026/10 oder 1319, wo das Problem besteht, den richtigen Moment des 100 Meter Wechsel festzuhalten, und dies dann zu einem unpräziseren Messergebnis führen kann.

 Bestimmungen erlauben eine Varianz dieses Faktors zwischen 990 und 1010 m (*/-1%).

2.5.3 Benutzerdefinierte Tests Pt

- A Menü 2 F3 Taste
- **B** Die Funktion ermöglicht die Auswahl und den Start von Tests die der Benutzer unter Menü 3 programmieren kann.
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel C oder
 - Kabel B und B5 oder Kabel : H, J, K, L1
- D Zu beachten :
 - Während des Tests ist es möglich die nächste Stufe auszuwählen indem man die F4
 Taste betätigt die mit dem Symbol
 gekennzeichnet ist.
 - In der ersten Spalte befindet sich ebenso das Symbol und die Zahlen von 1 bis 24, die über die aktuelle Stufe des laufenden Tests informieren.
 - Während des Tests ist es möglich die Geschwindigkeit durch das Betätigen der Tasten ▲7 oder ▼4 um 0.1 km/h-Schritte zu verringern oder zu erhöhen.

2.5.4 Test Impulsgeber - Tms

- (Tms Test motion sensor)
- A Menü 2 F4 Taste
- **B** Diese Funktion wird für den Test von Impulsgebern verwendet. Sie ermöglicht den Test der Genauigkeit der Signalgenerierung von 4 PIN Impulsgebern.
- C Benutzte Kabel:
 - Kabel A

Kabel A wird benutzt um den im Fahrzeug installierten Impulsgeber zu prüfen. Es wird mit dem gelben Stecker des Impulsgeber-Kabels verbunden.

- Kabel D+A Kabel D verbunden mit Kabel A, wird für die Prüfung nicht installierter Impulsgeber verwendet.
- **D** Zu beachten:
 - Der geprüfte Impulsgeber wird manuell angetrieben, z.B. mit einem Schraubendreher oder, im Falle von magnet-induktiven Konvertern, durch das Bewegen eines metallenen Gegenstandes nahe an der Vorderseite des Impulsgebers vorbei. Während dieses Vorgangs sollten auf dem Display des UTP-10 Testers abwechselnd Werte von 0 und 1 angezeigt werden. Es sollte nahe der Markierung OUT 1 und OUT 2 sichtbar sein. Das Ausbleiben einer solchen Reaktion an einem oder beiden Ausgängen deuten auf ein fehlerhaftes Kabel oder einen fehlerhaften Impulsgeber hin.
 - Der Impulsgeber kann auch getestet werden, indem bei sehr langsamer Fahrt des Fahrzeugs der UTP-10-Tester direkt an das Impulsgeber-Kabel angeschlossen wird.

2.6 Menü 3 – Parameter

wdi - Einstellung Parameter:

- w Art w der Messmethode
- d Strecke in [m]
- i Impulse pro Umdrehung
- Tp Benutzertestprogrammierung
- SvN Benutzer Firmenname Servicename (max. 4x16 Buchstaben)
- **sys** Systemeinstellungen:
 - RTC (Echtzeituhr) (Real Time Clock) con – Kontrast des LCD-Displays
 - ver Information über UTP-10 Version

2.6.1 Funktion "wdi"

A Menü 3 – Taste F1

Die Funktion enthält ein Untermenü mit folgenden Auswahlmöglichkeiten:

- w Messmethode
- d Testdistanz
- i Anzahl der vom Impulsgeber gesendeten Impulse pro Umdrehung (Imp/U)

2.6.1.1 w - Wert

- A Menü 3 F1 Taste
- B Messmethode für wWert
- с-
- D Zu beachten :
 - Nach Auswahl der Methode betätigen Sie die C Taste um das Untermenü zu verlassen (die Option ist ausgewählt wenn sie markiert ist)
 - Die Anzahl der Wiederholungen kann eingestellt werden. Es sind 1 9 Wiederholungen möglich. Die Messung muss entsprechend der eingestellten Anzahl wiederholt werden. Aus den Messungen wird der durchschnittliche w - Wert des Fahrzeugs bestimmt.

2.6.1.2 d - Wert

- A Menü 3 F2 Taste
- B Einstellung der Testdistanz d.
- D zu beachten:
 - Die einstellbaren Werte liegen zwischen 20-10 000 m

2.6.1.3 i - Wert

- A Menü 3 F3 Taste
- B Einstellung der Impulse pro Umdrehung des Impulsgebers.
- D zu beachten:
 - Verfügbare Werte: 8, 10, 50, 100 Imp/U

2.6.1.4 Programmierung von benutzerdefinierten Tests Tp

A Menü 3 — F4 Taste

B Die Tp Funktion ermöglicht die Einstellung von 4 verschiedenen Benutzertests mit jeweils 24 Programmstufen.

D Zu beachten:

- Betätigen Sie die F1, F2, F3 oder F4 Taste um einen der 4 einstellbaren Tests auszuwählen. Bei jedem Test können mit T1, T2, T3, T4 bis zu 24 Programmstufen eingegeben werden.
- In jeder Stufe können folgende Werte festgelegt werden:
- v Geschwindigkeit in [km/h] (0-250km/h)
- s Testdistanz in [m]; zwischen 0 und 32700 m,

oder

- t Dauer der Stufe in [s] zwischen 0 und 32700 s.
- Symbol → F4 Einstieg in das Untermenü mit folgenden Funktionen:
 - pw Drehen des Messdiagramms. Das Gerät wartet auf das manuelle Drehen des Messdiagramms und die Bestätigung durch das Drücken der START- Taste. Wenn keine Eingabe des Benutzers stattfindet, startet der nächste Schritt automatisch nach ungefähr 10 min.

- fp1- wird verwendet um die Aufzeichnungsfunktion der Fahrer- (1) und Beifahrer lenkzeiten(2) (Zeitgruppen) zu überprüfen. Mit den Nummerntasten kann die Aufzeichnungszeit t [s] auf 0 bis 32 700 s gesetzt werden. Während des Tests signalisiert das Prüfgerät die Notwendigkeit des Setzens der Fahreraktivitätseinstellungen und wartet auf Bestätigung durch das Drücken der

START Taste. Die eingestellte Zeit fängt an zu laufen. Dieser Vorgang sollte 3-mal wiederholt werden mit 3 unterschiedlichen Einstelllungen

der Fahreraktivität.

- fp2 – unterschiedliche Reihenfolgen der Funktionsprüfung im Vergleich mit der fp1 Option.

 ret – Rückkehr zum Programmstart. Durch die ret Funktion werden so genannte Programmschleifen und damit kontinuierliches Testen ermöglicht. Die Pause erfolgt nach Betätigung der STOP, C Tasten oder im Falle von Stromausfall oder Entladung der Akkumulatoren. Die ret Funktion kann nicht in der ersten Stufe des Programms angewendet werden.

2.6.2 Funktion SvN

A Menü 3 – Taste F3

B Eingabe des Firmen- oder Servicecenter- Name (max. 4 x 16 Buchstaben) in den UTP-10

Speicher (max. 4 x 16 Zeichen)

D Zu beachten:

- jeder eingegebene Buchstaben wird mit der "J" ENTER Taste bestätigt
- die F1 Taste dient zur Auswahl von Ziffern, Groß- und Kleinschreibung

2.6.3 Funktion sys

A Menü 3 – Taste F4

B Einstellen der Systemfunktionen

D Zu beachten:

Die Funktion hat ein Untermenü mit den folgenden Auswahlmöglichkeiten: **RTC** – Systemuhr **con** – Kontrast des Displays **ver** – Geräteversion **ES** – Energiesparmodus

2.6.3.1 RTC - Parameter

- A Menü 3 Taste F4, Danach F1
- B Einstellung von Systemuhr und -datum
- D Zu beachten:

Die Systemuhr wird von der eingebauten Alkalibatterie versorgt.

2.6.3.2 con - Parameter

- A Menü 3 Taste F4, Danach F3
- B Einstellung des Display Kontrast
- D Zu beachten:

Der Kontrast des Displays wird mit den Tasten F1 und F4 angepasst.

2.6.3.3 Funktion ver

- A Menü 3 Taste F4, danach F3
- B Version und Nummer des Gerätes
- **D** Zu beachten:

Die Version und Nummer des Gerätes muss immer in einer Bestellung von Zubehör (Kabel oder zusätzliche Funktionen) oder bei Garantieanträgen angegeben werden.

2.6.3.4 Energiesparmodus

A Menü 3 – Taste F4, danach F4

B Aktivierung automatisches Ausschalten des Gerätes, Ein – und Ausschalten des Summers, Batterieanzeige

D Zu beachten:

Im Falle externer Stromversorgung erscheint "XPS"

2.7 Menü 4

2.7.1 Kalibrierungstabellen

A Menü 4 — je nach Typ des Tachographen werden die Tasten F1, F2, F3 verwendet.

B Diese Funktion umfasst die Kalibrierungstabellen des k-Wertes des Tachographen entsprechend den adäquaten Werten des w-Wertes des Fahrzeugs und zeigt die Position der DIL-Schalter des Tachographen an: 1318 von Kienzle, 8400 von Veeder-Root, 028 und 026 von Actia-Poltik.

Die umgekehrte Funktion welche den k-Wert des Tachographen auf der Basis der DIL – Schalterpositionen anzeigt ist auch auswählbar.

- benutzen sie die Cursortasten um die passenden Positionen der DIL-Schalter des Tachographen einzustellen :
 - \Rightarrow um den Cursor auf bestimmte Bytes des "Schalters" zu stellen
 - \Rightarrow um Bytes des "Schalters" zu setzen oder zu löschen
- der *k* Wert wird fortlaufend angezeigt

D Zu beachten :

- Bei der Bestimmung des *k* Wertes nach DIL Schalterpositionen werden folgende Tasten verwendet:
 - ▲7 –Byte setzen
 - ▼4 Byte löschen
 - ◀ 8 –Cursors nach links bewegen
 - ▶9 Cursors nach rechts bewegen
- Da 1318 und VR 8400 Tachographen über kein DIL-Setup verfügen, wird für jeden k Wert der einem charakteristischen w - Wert des Fahrzeugs zwischen 2 400 — 24 804 entspricht, die Einstellung des nächsten Wert aus der Codetabelle übernommen. Genauso verhält es sich bei 028 Tachographen, nur dass der k Wert zwischen 4000 und 36500 lmp/km herangezogen wird.
- Während der Einstellung des *k* Wertes auf der Grundlage der DIL-Schalterpositionen, wird bei **1318, VR 8400 T**achographen empfohlen die Bytes von rechts nach links zu setzen. Nach Auswahl der Funktion bewegt sich der Cursor automatisch.

2.8 Menü 5 - Zusatzfunktionen 2.8.1 Durchschnittlicher Radumfang I

- A Menü 4 F1 Taste
- B Die Funktion bestimmt den durchschnittlichen Radumfang [mm] auf der Grundlage der Radien des linken **r1** und des rechten **r2** Rades [mm]

2.8.2 Relative Fehler der Distanzlängenanzeige b

- A Menü 5 F2 Taste
- **B** Die Funktion bestimmt den relativen Fehler der Tachographen-Fahrzeug Distanzlängenanzeige die auf der Grundlage der "w" und "k" Werte bestimmt wird

2.8.3 mem Funktion

A Menü 5 — F3 Taste

B Steuerung der Speicherverwaltung, inkl. der Daten des Tachographen und des Fahrzeugs.

D Zu beachten:

• Die **mem** Funktion kann in der obersten Ebene der Menüs 1-7 durch das Betätigen der **M#** Taste und im Menü 5 durch die **F3** Taste ausgewählt werden.

- Drücken Sie die F1-ed Taste um Daten im M# Speicher einzugeben oder zu editieren :
- Betätigen Sie F2 → PC um Daten vom M#1 M#8 UTP-10 Speicher zum PC über den seriellen Anschluss zu übertragen. (TACHOMATT Software muss auf dem PC installiert sein)
- Betätigen Sie F3-CI um Daten aus dem M#1 M#8 Speicher zu löschen
- Betätigen Sie F4—PRN um die Daten des M#1 M#8 Speichers auf dem RS-Schnittstellendrucker auszugeben

2.8.3.1 Funktion ed

- A Menü 5 Tasten F1 → F1
- B Editieren des Speicherinhalts
- D Zu beachten:

Menü wird durch Cursor bedient. d.h...:

- ▲ 7 Bewegen des Cursors nach oben
- ▼4 Bewegen des Cursors nach unten
- 8 Auswahl des vorhergehenden Speichers
- ▶ 9 Auswahl des nächsten Speichers
- → ENTER Editieren der ausgewählten Position

Im Editiermodus sind folgende Funktionen auswählbar:

- Mit den Cursortasten ▲ ▼ können zwischen Zeilen eines einzelnen Speichers gewählt werden und mit den Tasten ◀► kann zwischen den Speichem M#1...M#8 gewählt werden.
- Nachfolgende Funktionen erscheinen am Ende der Liste am unteren Rand des Displays: PRN, Lbl, Clr
- Beim Auflisten des Speichers können jederzeit diese Befehle siehe Tabelle unten – ausgeführt werden indem die Tasten F1...F4 betätigt werden

Mem – Menü	Beschreibung:
M#1:	Textinformation (16 alphanumerische Zeichen) z.B. Fahrzeugregistrierungsnummer oder ein Teil der FIN (max16 Buchstaben)
VIN :	Fahrgestell-Nummer (17 alphanumerische Zeichen)
TNo:	Tachograph Seriennummer (10 alphanumerische Zeichen)
w=0 pul/km	Spezifischer "w" Wert des Fahrzeugs
k=0 pul/km	Spezifischer "k" Wert des Fahrzeugs
b=0,00 %	Anzeigefehler des Verhältnisses w/k [%](nicht editierbar)
r1=0 l1=0	Radius der Räder des Fahrzeugs und
r2=0 l2=0	Berechneter Umfang
øe =0	Der berechnete Durchschnittsumfang der Räder mm (nicht editierbar)
dt=	Der gemessene relative Fehler der Tachographenuhr dt – s/24 h (nicht editierbar)
PRN Lbl Cir	PRN Ausdruck der Speicherdaten auf einem RS 232 Schnittstellendrucker LbI (Druck von Folienetiketten auf einem Thermo- transferdrucker Det-9200), CIr Löschen spezifischer Speicherdaten

2.8.3.2 Funktion PC

A Menü 5 – Taste F2

B Transfer von Daten zum PC für die Tachomatt Software

D Zu beachten:

Führen Sie die Anwendung durch bevor Sie Daten zu der TACHOMAT Software übertragen

2.8.3.3 Funktion Cl

A Menü 5 – Taste F3

B Löschen des gesamten Speicherinhalts

D Zu beachten:

Vor dem Löschen des UTP-10 Speichers erscheint folgende Nachricht: "Möchten Sie die Daten M# wirklich löschen?"

Danach kann entweder die Taste F1 – JA oder F4 – NEIN gedrückt werden

2.8.3.4 Funktion PRN

Die Funktion ermöglicht das Drucken des gesamten Speicherinhalts M#1-M#8. Es sollte ein Drucker mit einer seriellen RS232 -Schnittstelle verwendet werden, z.B. EPSON LX 300+

A Menü 5 – Taste F4] B Druck des Speicherinhalts

C Druckerkabel + Kabel F1 wenn nötig

2.8.4 Funktion Sv

A Menü 5 – Taste F4

B Verwaltung, Testfunktionen

D verfügbare Funktionen:

F1 – Icd Displaytest (Alle Punkte des Display sollten aufleuchten) Zum Beenden irgendeine Taste drücken

F2 – kbd Tastaturtest (jede gedrückte Taste sollte auf dem Display erscheinen) Zum Beenden zweimal die Taste "C" drücken

 F4 – cod Eingabe eines Kodes zum Freischalten von zusätzlichen Funktionen
 Achtung: Nach 5 falschen Eingaben des Codes wird das Gerät gesperrt und ist nicht mehr verwendbar. Eine Entsperrung des Gerätes ist kostenpflichtig.

3 Automatische Messung der Fahrstrecke (AMT)

Die Messeinheit soll automatisch den fahrzeugspezifischen w - Wert ("o" und "w" Funktionen in Menü 1) messen. Die folgende Abbildung zeigt die Beispielanwendung der Funktion durchgeführt mit Hilfe der folgenden Elemente:

- 1 Optischer Sensor
- 2 START Reflektor der das Aufaddieren der Impulse einleitet
- 3 STOP Reflektor der den Messvorgang beendet

Bei der Anbringung der Reflektoren ist es wichtig sie parallel zur Fahrtrichtung des getesteten Fahrzeugs zu montieren und senkrecht zum Lichtstrahl des Photozellenelement. Die empfohlene relative Höhe des Reflektorzentrums sollte bei ungefähr 1,7 m liegen. Wenn der Reflektor passiert wird, sollte der Abstand zwischen dem Reflektor und dem am Fahrzeug angebrachten optischen Sensor die Länge von 1,8 m (Länge **a**) nicht überschreiten. Es ist anzuraten, entlang der Testdistanz zwei parallele Linien zu zeichnen: die erste Linie verbindet die Positionen der Reflektoren und die zweite ca.1,8 m daneben. Dies erleichtert dem Fahrer die Fahrt entlang der Testdistanz **s**.

Die Einfahrt auf die Testdistanz sollte einige Meter vor dem START Punkt (2) erfolgen (Nullmarkierung). Auch das Ende der Fahrt sollte dieselbe Entfernung nach dem STOP Punkt (3) (Endmarkierung) Punkt haben. Dies dient zum Ausschluss von Varianzen bei Elementen des Tachographen oder des Impulsgebers.

Das Fahrzeug sollte sich gleichmäßig bewegen und die Geschwindigkeit sollte 35 km/h nicht überschreiten.

Beachten sie, dass je länger die Testdistanz ist desto genauer lässt sich der "w" Wert des geprüften Fahrzeugs bestimmen.

Die Oberfläche der Testdistanz sollte eben und nicht rutschig sein.

Die Messung sollte einige Male wiederholt werden (die Anzahl der Wiederholungen kann in Menü 3 | wdi | w eingestellt werden); von den erhaltenen Ergebnissen wird automatisch der Durchschnitt berechnet.



4 Messungen mit dem ROLMATT 50 oder dem ACTIA Muller Bench Rollenprüfstand

* - optional verfügbar

- w Messmethode auswählen, Menü3 | wdi | w | -> F3 ROLMATT oder F4 ACTIA
- verbinden sie den UTP-10 Tester mit dem Rollenprüfstand mittels Kabel R
- verbinden sie das passende Tachographen Kabel mit dem Kabel R
- wählen sie den richtige w Faktor Messung für den Tachographen aus
 - Beispiel: 1. Kienzle 1318 :Menü 1 w
 - 2. Kienzle 1324: Menü 6 F2 F2 F1 w Faktor Test.
 - 3. Siemens 1381: Menü 7 F2 F1-cal 4 x ▼, F1 w Faktor Test
- um den w Faktor zu bestimmen ist es notwendig den Reifenumfang des rechten und linken Antriebsrades zu messen. Abhängig von der Methode müssen die passenden Werte für Ls, Le, Rs, und Re eingegeben werden. Wenn der Reifenumfang bekannt ist, sind die Werte Le und Re anzugeben.
- Nach der Eingabe des Reifenumfangs beginnen die Mess- Vorbereitungen
- Das Fahrzeug muss auf eine Geschwindigkeit von 50 +/- 5 km/h gebracht werden. Die Geschwindigkeit muss während der gesamten Messung gehalten werden.
- Nach 8 Sekunden gleichmäßiger Geschwindigkeit beginnt die Messung
- Wenn nach 8 Sekunden die Geschwindigkeit überschritten wird, erfolgt ein Abbruch der Messung und die Meldung >>>V<<< erscheint auf dem Display. Wenn die Geschwindigkeit wieder den zulässigen Wert erreicht, startet die Messung erneut.
- Wenn Impulse fehlen ist auf dem Display "V = ?" zu sehen und es erscheint eine Fehlermeldung welches Rad den Fehler verursacht
- Wenn während der Messung die Geschwindigkeit eines Rades oberhalb der Grenzwerte liegt erscheint eine Fehlermeldung welches Rad die Geschwindigkeit überschritten hat.
- Nach dem Fahren von 1 km ist die Messung beendet und der w Faktor wird auf dem Display angezeigt
- Jetzt kann der w Faktor Bericht ausgedruckt werden (Punkt 2.1.6)

5 Abschließende Hinweise

Die Messung der Zeitabweichung mit dem Chronocomparator sollte nicht parallel zum Geschwindigkeitstest stattfinden. Die Auswahl der Fahreraktivität sollte auf "Pause während der

Arbeit, Ruhezeit" — The stehen da anderenfalls die Arbeit der Schrittmotoren Ergebnisse produzieren könnte.

Während der Messung des *k* Wertes ist es notwendig, den Krokodil- Klemme entweder mit der Masse des Fahrzeugs oder der Spannungsversorgung zu verbinden.

Wenn die Spannung der UTP-10-Akkumulatoren zu niedrig ist, fängt die rote LED an der Vorderseite des Geräts an zu blinken. Sind die Batterien oder der Akkumulator leer erscheint die Meldung "**Batterie wechseln**". Tauschen Sie die Batterien aus oder laden sie den Akkumulator auf.

Die Akkumulatoren müssen vor dem ersten Start des UTP-10-Testers aufgeladen werden.

Das Laden der Akkumulatoren (des Typs Ni-Cd oder Ni-MH) muss gemäß den Anleitungen des Herstellers erfolgen. Ni-Cd-Akkumulatoren besitzen einen so genannten "Memory Effekt", welcher eine Minderung ihrer Leistung hervorrufen kann, Ni-MH-Akkumulatoren sind empfindlich gegen Überladung.

Wenn das Gerät nach vorherigem Gebrauch von Akkumulatoren über eine externe Quelle versorgt wird, sollte es vorher mit der C Taste ausgeschaltet werden.

Das Gerät ist mit einer Energiesparfunktion ausgestattet. Diese schaltet nach 3 Minuten ohne Tastenbetätigung die Displaybeleuchtung aus. Diese Funktion ist nicht vorhanden, wenn das Gerät mit externer Spannung über das Kabel F versorgt. Die automatische Abschaltung erfolgt nach 10 Minuten, außer wenn Benutzerdefinierten Tests durchgeführt werden.

Das Gerät ist wartungsfrei. Zur Reinigung nur einen feuchten Lappen verwenden mit, z.B., Spülmittel benutzen. Keine Lösungsmittel benutzen!

Der UTP-10 Tester sollte in dem Plastikkoffer (Teil der Standardausrüstung) an trockenen Plätzen, frei von ätzenden Dämpfen, aufbewahrt werden.

Bei der Feststellung einer Fehlfunktion des Gerätes, benachrichtigen sie den Hersteller.

Die Tasten der Folientastatur des UTP-10 sollten nur mit den Fingern betätigt werden. Die Benutzung von Gegenständen wie Kugelschreiber oder Schraubendreher können Schäden an der Tastatur zur Folge haben.

Die Rollenprüfstandversion ermöglicht die Grundkalibrierung der Kienzle 1324 und VR 2400 Tachographen, d.h. die Messung des charakteristischen w - Wertes des Fahrzeugs und die Einstellung des "k" -Wertes des Tachographen.

6 UTP-10 Fehlermeldungen

Der 4 stellige Fehlercode unterteilt sich in Fehler Code (erste 2 Zeichen) und Parameter Code (letzte 2 Zeichen).



Fehler Code

Parameter Code

Fehlercodes

Fehlercode	Beschreibung
01 0B	Tachograph – Sensor: Kopplungsfehler
10	Allgemeiner Fehler
11	Dienst wird nicht unterstützt
12	Funktion wird nicht unterstützt
13	Datenlänge zu lang
22	Bedingungen nicht korrekt oder Datenfehler
31	Anfrage außerhalb des gültigen Bereichs
F8	UTP Kalibrier-Speicher voll
FA	Tachograph Zeitüberschreitung
FB	Kabel "M" Schnittstellenfehler
FD	ungültige Antwort vom Tachographen erhalten
FE	Checksummenfehler
FF	Tachograph antwortet nicht

Parameter

Der Parameter Code gibt den Dienst an bei dem der Fehler aufgetreten ist.

Parameter Code	Beschreibung		
00	Fahrgestell Nr.		
01	Aktuelle Zeit		
02	Kilometerstand		
03	K – Konstante		
	Versuch einen SVDO Tachographen mit dem ACTIA		
	Menü zu kalibrieren		
04	L – Reifenumfang		
05	W – Konstante		
06	Reifengröße		
07	nächstes Kalibrierdatum		
08	Maximale Geschwindigkeit		
09	Land		
0A	Kennzeichen		
0B	Herzschlag Reset		
0C	Einstellung Ortszeit Minute		
0D	Einstellung Ortszeit Stunde		
0E	Tageskilometerzähler		
0F	Impulse pro Umdrehung Antriebswelle		
10	Datum Erstzulassung		
11	Produktionsdatum Tachograph		
12	Seriennummer Tachograph		
13	Tachographen Teile Nummer		
14	Hardware Version Tachograph		
15	Tachograph Software Stand		
16	Tachograph Software Version		
17	Tachographen Einbau - Datum		
18	Tachograph Geschwindigkeit Antriebswelle		
19	Komponenten Identifizierung		
1A	Service Intervall		
1B	Erkennung Uberspannung		
1C	Erkennung Unterspannung		
1D	Batteriespannung fehlt		
1E	Einstellung Display Beleuchtung über CAN oder A2		
1F	Schwelle Geschwindigkeits- Erkennung Pin D6		
20	Zeit bis zum Umschalten in den Stromsparmodus		
21	Automatische Umschaltung der Tätigkeit von Fahrer		
	und Beifahrer bei Zündung aus		
22	Automatische Umschaltung der Tätigkeit von Fahrer		
	und Beifahrer bei Zündung ein		
23	Warnung: tägliche Fahrzeit größer 9 Stunden		
24	Warnung: tägliche Fahrzeit größer 10 Stunden		
25	Warnung: Fahrzeit größer 90 Stunden in 2 Wochen		
26	Warnung maximale tägliche Arbeitszeit überschritten		
27	Vvarnung: Beginn der taglichen Ruhezeit notwendig		
28	I acnograph Diagnosetyp		
29	maximale Anzahl der Authentisierungs-Fehler erreicht		
2A	maximale Anzahl der Kommunikationstehler mit dem Sensor		

2B	maximale Anzahl der Sensorfehler		
2C	Koeffizient 1 Pulse		
2D	Koeffizient 2 Pulse		
2E	Maximale Anzahl der Impulszähler Überprüfungen		
2F	Speicher-Adresse		
30	Sensor Fehlerschwelle Datenübertragung		
31	Maximale Anzahl Datenfehler Sensor		
32	Schrittweite Minute		
33	Schrittweite Tag		
34	Schrittweite Zeichen		
35	Einheit Geschwindigkeit		
36	Sprache von der Karte		
37	Einstellung Sprache		
38	Display Kontrast		
39	Tageskilometerzähler zurücksetzen		
ЗA	Einstellung Ortszeit – UTC Zeit		
3B	Zeitüberschreitung Ansteuerung Display		
3C	Zeitüberschreitung Tastatur		
3D	Warnton bei Tastenbetätigung		
3E	Warnton bei Warnungen		
3F	Automatische Sommer/Winterzeit Umschaltung		
40	Sensor Identifizierung (OS)		
41	Sensor Identifizierung (SC)		
42	Tachographen Hardware Konfiguration		
43	Sensor Software Version		
44	Tachograph Boot Software Version		
45	Tachograph CSP Software Version		
46	Sensor Seriennummer		
47	Sensor Typzulassung		
48	Tachograph Geschwindigkeit		
49	Aktivität Fahrer		
4A	Tachograph Zulassungsnummer		
4B	Hersteller Kennung		
4C	Tachograph Schacht 1		
4D	Tachograph Schacht 2		
4E	Name Fahrer 1		
4F	Name Fahrer 2		
50	Kalibrierdatum		
51	Aktivierstatus Tachograph		
52	Nutzung Komponenten Identifizierung nicht verfügbar		
53	Vorwarnung Übergeschwindigkeit		
54	Zeit Vorwarnung Übergeschwindigkeit		
55	Schwelle Hintergrundbeleuchtung		
58	Geschwindigkeits-Messbereich		
59	Drucker Variante		
5A	B7 Erkennung		
5B	CAN Variante		
5C	CAN EV Konfiguration		
5D	Anzahl der Zähne des Impulsgeberrades		
5E	Stromversorgung Abschaltzeit		
5F	Grenzen Drehzahlprofil		
60	Grenzen Geschwindigkeitsprofil		

61	N Faktor Motordrehzahl
62	SRE Tachograph aktiviert
63	D6 Faktor (Faktor Geschwindigkeitsanzeige)
64	D6 Pin Funktion, Pulse Geschwindigkeitsausgang
65	Drehzahleingang: C3 oder CAN
66	Pin D7 aktiviert, k-Line
67	Pin D8 Funktion, serieller Datenausgang
68	Display Beleuchtung über A2/CAN
69	Faktor Drehzahl (C3 Faktor?)
6A	Quelle Motordrehzahl

Häufige Fehler

Fehlercode	Auftreten	Beschreibung	
310A	Während einer Kalibrierung	Falscher CP (Codepage) Wert im Siemens 1381 Tachograph	CP – Wert richtig einstellen CP = 1 westeuropäisch CP = 7 griechisch
3109	Während einer Kalibrierung	Eingabe des Landes - Format fehlerhaft	das Land muss ohne Leerzeichen eingegeben werden
FBxx	Zeitabweichung in der W-Wert Bestimmung	Problem in der Kommunikation zwischen UTP-10 und Tachograph	



7 Kabel und ihre Verwendung





8 Änderungsindex

Index	Seite(n)	Datum	Grund der Änderung
D1.0	alle	06.02.06	Erstellung des Dokuments
D1.1	alle	01.06.06	UTP-10 Fehlermeldungen eingefügt, Kapitel 6
D1.2	Alle	14.12.07	Anpassung an UTP-10 Software Version 3.97