

Z	1	2	6	7	8
L					
E					
F					

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Option-Info

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

?	?	?	?
↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2
L		
E		
F		

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Speicher
Patter

Wählen Sie den Menüeintrag "Speicher"

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat ▼

↑	←	→	?
↓	←	→	?

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	E	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

warten .

Speicher-Information [X]

Programm:
 Gesamt = 1048044 KB
 Frei = 608984 KB

Daten:
 Gesamt = 78172256 KB
 Frei = 39318976 KB

[OK]

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

	Z	1	2		6	7	8
	L						
	E						
	F						

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"



1	75		
2	80		
3	85	B	
		É	
4	90		
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

	Z	1	2
	L		
	E		
	F		

Optionen

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶
 - Speicher
 - Batterie
 - Programm

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat ▼	

Wählen Sie den Menüeintrag "Batterie"

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

warten ..

Batterie-Information ✕

Hauptbatterien: 255 %

Sicherungsbatterien:

OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

	Z	1	2		6	7	8
	L						
	E						
	F						

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"



1	75		
2	80		
3	85	B	
		É	
4	90		
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

	Z	1	2
	L		
	E		
	F		

Optionen

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶

- Speicher
- Batterie
- Programm

Wählen Sie den Menüeintrag "Programm"

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

?	?	?	?
↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

Info - Programm [X]

IpasMobil Version 2.00 LN:70000
 1 zyklische Zeitaufnahme (HPC)
 Registriert für:
 Demo J.Mitterhauser GmbH
 Ident.-Nr. : C882C-5933
 User Name:
 Serien-Nr. : 11142060270616

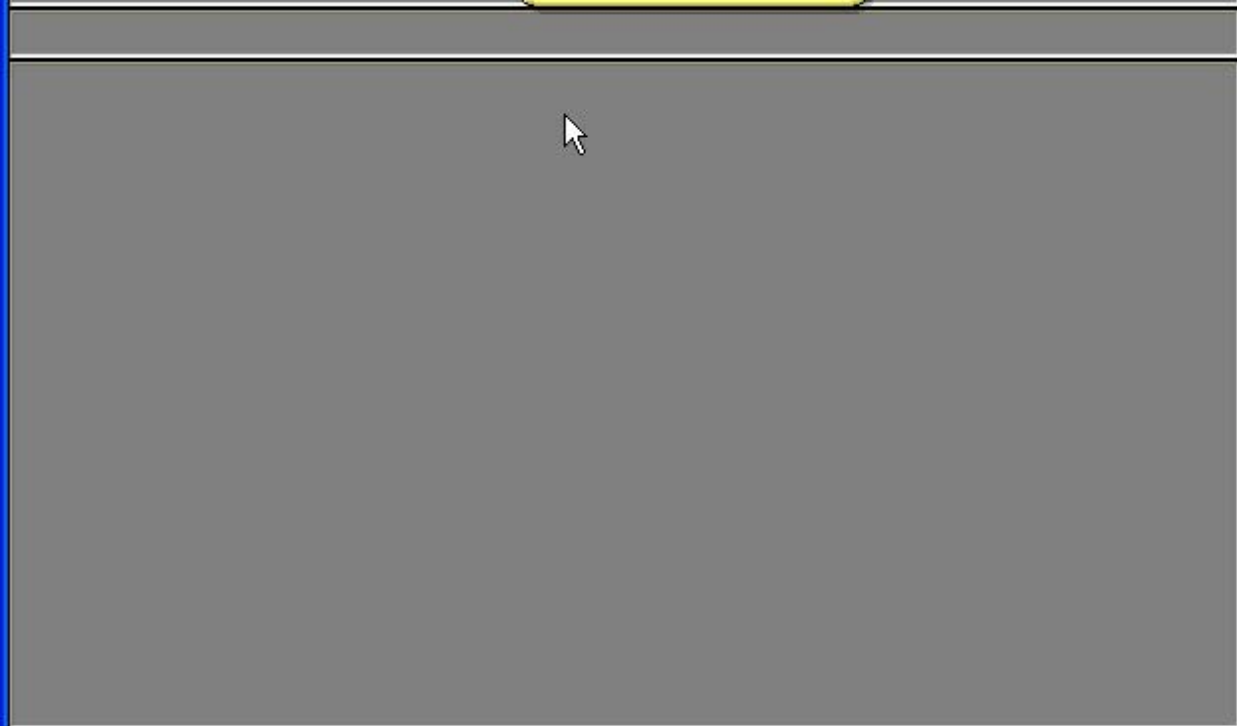
AEK-Code: RN-bJQeR9co

support@mitterhauser.com
 © 1983-2007 J. Mitterhauser GmbH

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

	Z	1	2		6	7	8
	L						
	E						
	F						

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"



1	75		
2	80		
3	85	B	
		É	
4	90		
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶**

- Speicher
- Batterie
- Programm
- Daten-Tabellen**

Wählen Sie den Menüeintrag "Daten-Tabellen"

Z	1	2	5	6	7	8	1	75		
L							2	80		
E							3	85	B	
F							4	90	É	
							5	95	Zart	BM
							6	100		
							7	105	Vorg	Mark.
							8	110		
							9	115	Lösch	Pos
							10	120		
							11	125	LöPos	Besch
							12	130		
							13	135		
							14	140	Split	Dok um
							15	145		

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

Z	1	2
L		
E		
F		

Info - Daten-Tabellen OK X

- IPASZT00 Zeitaufnahmen
- IPASZT10 Ablaufabschnitte
- IPASZT20 Meßwerte
- IPASZT30 Einflußgrößen
- IPASZT50 Anfangszeiten
- IPASZT60 Störungen
- IPASZTM0 Multimoment-Aufnahmen
- IPASZTM1 Rundgangs-Tage
- IPASZTM2 Multimoment-Rundgänge
- IPASZTM3 Multimoment-Notierungen
- IPASSV02 MTM/WF-Analysen
- IPASSV12 Positions-Datei
- IPASDA04 PPS-Datenerfassung
- IPASDA14 PPS-Daten
- IPASDA07 BDE-Datenerfassung
- IPASDA17 BDE-Daten
- IPASDA08 Rücknahmebeleg
- IPASDA18 Schadensliste
- IPASDA09 Prozess - Analysen
- IPASDA19 Prozess-Schritte
- IPASZTU0 Zeitarten
- IPASZTA0 Vorgänge
- IPASZTAE Einflußgrößen
- IPASZTW0 Auswerte-Parameter
- IPASZTT0 Auswertegruppen

8	1	75	
	2	80	
	3	85	BÉ
	4	90	
	5	95	Zart BM
	6	100	
	7	105	Vorg Mark.
	8	110	
	9	115	Lösch Pos
	10	120	
	11	125	LöPos Besch
	12	130	
	13	135	
	14	140	Split Dok um
	15	145	

	VSK		VSV		VP
	N		P		VSK
	VSV5		VSV6		VSV

Abbruch OK

	E		F	
	V3		VSV4	

miniDat

	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	1	75	
	L									2	80	
	E									3	85	B
	F											É

Feld-Definition für Zeitaufnahmen

Feld	T	L	D	AL	Spalte	F	R	V	P	Beschreibung
PGM NR	A	1		3	PN			2		Programm-Nummer
BESCHR	A	60		31	Beschreibung			3		Zeitaufnahme - Beschre
ZA NR	A	60		15	ZA-Bez			3		ZA-Bezeichnung
BEARB	A	60		15	Sachbearbeiter			3		Sachbearbeiter
TEILE NR	A	60		30	Teile-Nummer			3		Teile-Nummer
AFO NR	A	60		10	Arb-Folge			3		Arb-Folge
ZA GRU	A	8		8	A-Gruppe			4		Auswertungs-Gruppe
GPARAM	A	8		8	Parameter			3		Auswerte-Parameter
ZAG	N		2	8	Dauer			2	2	Aufnahme-Dauer
ZAD	D	10		10	Datum			2		ZA-Datum
ZAB	A	8		8	Beginn			2		Beginn der Zeitaufnahm
ZAE	A	8		8	Ende			2		Ende der Zeitaufnahme
GTR	N		2	8	Su Tr			2	1	Summe Tr
GTE	N		2	8	Su Te			2	2	Summe Te
GTG	N		2	8				2	2	Summe Grundzeit
ANZ AA	S			4	AA			2	2	Anzahl Ablaufabschn.
1MENGE	N		0	8	Menge/Jahr			2	2	Jahres-Menge

Zart BM

Vorg Mark.

Lösch Pos

LöPos Besch

Split Dok
um

miniDat

Schließen

OK

Z	1	2			6	7	8
L							
E							
F							

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"

1	75	
2	80	
3	85	BÉ
4	90	
5	95	Zart BM
6	100	
7	105	Vorg Mark.
8	110	
9	115	Lösch Pos
10	120	
11	125	LöPos Besch
12	130	
13	135	
14	140	Split Dok um
15	145	miniDat

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

	Z	1	2
	L		
	E		
	F		

Optionen

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶
 - Speicher
 - Batterie
 - Programm
 - Daten-Tabellen
 - Registrierung**

Wählen Sie den Menüeintrag "Registrierung"

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat ▼	

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Registrierungs-Daten

? OK X

Lizenz-Nummer: 70000

Serien-Nummer: 11142060270516

Ident-Nummer: C882C-5933

UserName >

GeräteName: P3000

Start-Datum: 01.02.2006

Registriert für: Demo J.Mitterhauser GmbH

Programme (1-9)>

Ablauf-Datum >

Programmstarts >

Prüf-Schlüssel

Abbruch OK

Klicken Sie auf den Knopf "Zurück"

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat

↑ ↓ ← →