



Handling a complex world.



MTC 1602-04

Mobile Test Computer

La nuova versione del Mobile Test Computer offre un'ampia gamma di applicazioni.

Oltre a determinare i valori di calibrazione (imp/km - rev/km) è possibile programmare i parametri del sistema sia sul tachigrafo digitale DTCO 1381 che sui tachigrafi analogici MTCO 1324 e FTCO 1319.

Tutte le regolazioni vengono effettuate seguendo le istruzioni del menu in modo pratico e facile.

Il Mobile Test Computer può essere utilizzato sia in modalità automatica con l'ausilio di barriere riflettenti, che in modalità manuale mediante il comando di inizio/ fine prova.

Caratteristiche

- Calcolo del valore degli impulsi e determinazione della costante del veicolo da programmare nei tachigrafi digitali e analogici.
- Verifica del valore della costante programmata nel tachigrafo e possibilità di visualizzare la posizione dei microinterruttori per la taratura della costante sul modello KTCO 1318.
- Test sulle funzionalità dei trasmettitori.
- Calcolo, taratura e verifica dei giri motore.
- Programmazione del tachigrafo DTCO 1381.
- Programmazione di tachigrafi MTCO 1324 e FTCO 1319.
- Trasferimento automatico del valore della costante misurata nei tachigrafi DTCO 1381 - MTCO 1324 - FTCO 1319.
- Verifica di funzionamento degli orologi dei tachigrafi 1314-1318-1319-1324-1381.
- Programmazione tachimetri elettronici 1323.
- Trasferimento dei dati programmati al Kipas attraverso l'interfaccia seriale RS232.

Fleet Solutions



Handling a complex world.

Mobile Test Computer

Informazioni tecniche

Velocità minima di misurazione (misurazione manuale)	3 km/h
Velocità massima di misurazione min.(misurazione automatica)	20 km/h
Display	4 righe x 20 caratteri
Tastiera	32 tasti (26 con funzione doppia)
Back-up dei dati	Batteria al litio
Interfaccia	RS 232
Alimentazione via interfaccia	Attraverso l'accendisigari
Tensione di alimentazione	10,5 ... 30,0 V
Temperatura di esercizio	-20°C ... +70°C
Dimensioni	206,4 x 106,3 x 81,4 mm (Lung. x Larg. x Alt.)
Peso	9 kg compresa valigetta
Autodiagnosi	Capacità della batteria in % Test display, test tastiera

Approvato dall'istituto nazionale tedesco di metrologia (Physikalisch-Technische Bundesanstalt)

Due versioni disponibili

Versioni

1) Misurazione automatica.

Misurazione dinamica e calcolo automatico dei valori di calibrazione. In questa configurazione l'MTC riceve gli impulsi di inizio e fine prova metrica automaticamente dalle barriere riflettenti.

2) Misurazione manuale.

La misura e il calcolo dei valori di calibrazione del veicolo viene effettuata manualmente dall'operatore tramite la tastiera del terminale BTC, su pista di misurazione.

Il set comprende:

MTC completo

(codice di prodotto 1602-04000060)

- Terminale d'ingresso BTC con elettronica di misurazione
- Interfaccia MTC
- Cavi diagnostici per
1314/1318
1319/1324
1381
- Test orologio per
1314/1318
1319/1324
1381
- Cavi alimentazione
- Valigetta

MTC per programmazione DTCO e MTCO

(codice di prodotto 1602-04015010)

- Terminale d'ingresso BTC con elettronica di misurazione
- Interfaccia MTC
- Cavi diagnostici per 1324/1381
- Test dell'orologio per 1324 e 1381
- Cavi alimentazione

Opzioni

- Pista di misurazione automatica
(colonnine rifrangenti e barriera riflettente)
Codice di prodotto 1602-04020000
- Kit per la programmazione del tachimetro
di velocità elettronico 1323
Codice di prodotto 1602-89-901-00
- Kit prova KITAS
Codice di prodotto 1602-89-905-00

Rivenditore