

Dati proprietario

Proprietario veicolo
Indirizzo
CAP / Città
Identificativo Cliente



Dati veicolo

Fabbricante / Modello
Numero di telaio
Targa veicolo
Categorie veicolo

VOLVO / 9700
YV3R8L22761118090

M3

Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca
Numero di omologazione
Sostituzione tachigrafo
N. di serie sensore / Data produzione
Fabbricante sensore

1381.2214303001 / VDO
e1-84
 Nuovo RAS
13136978 4 / 15
Continental Automotive GmbH

Numero di serie 4509677
Data di fabbricazione 09 / 16
 Riparaz.

Misurazioni effettuate

Dimensione pneumatici
Pressione pneumatici
Metodo di misura

295/80R22.5
8,0 bar
Configurazione sonda

Circonferenza effettiva pneumatici
Coefficiente caratteristico
Costante tachigrafo
Valore odometro (Prima / Dopo)
Velocità max. impostata
Nr. Sigillo trasparente

l 3189 mm
w= 5054 Imp/km
k 5054 Imp/km
v= 1432279 km / 1432283 km
100 km/h
7F4SS7M

Test tachigrafo

Test velocità
Test odometro

40,0 km/h 60,0 km/h 80,0 km/h
1000 m

Tipo di intervento tecnico

- primo montaggio di un tachigrafo
- installazione di un tachigrafo
- attivazione di un tachigrafo
- calibratura di un tachigrafo
- controllo periodico di un tachigrafo
- riparazione / sostituzione di un tachigrafo
- riparazione / sostituzione impianto tachigrafico e/o KITAS
- trasferimento dati

13 AB 090 309



Data 16-mag-2024
N. Telaio YV3R8L22761118090
Pneumatici 295/80R22.5
w= 5054 Imp/km
k= 5054 Imp/km
l= 3189 mm

Controllo per manipolazioni / Service

- Nessun dispositivo di manipolazione rilevato
- Il Tachigrafo Digitale funziona correttamente
- Batteria di backup DTCCO sostituita
- Eseguita pulizia slot carte DTCCO

Osservazioni

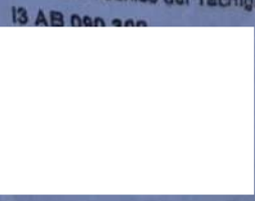
Piombatura Kitas con sigillo n. 090309

5054

Controllo Periodico

Positivo Negativo

Confermiamo che tutti i controlli e le ispezioni sono state eseguite in accordo con quanto definito nel "Manuale Tecnico del Tachigrafo".



16-mag-2024
Data calibrazione

