



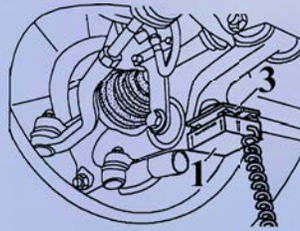
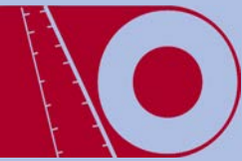
Omologato per tutte le officine autorizzate Mercedes Benz



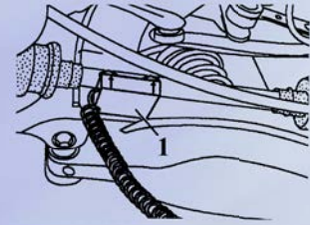
## Inclinometro CM 09606

Bestell-Nr. / Order no. R09606-10

Misuratore elettronico di inclinazione  
Per tutte le auto Mercedes  
Modulo grafico



**ROMESS®**



### Applicazione

Esclusivo per veicoli Mercedes Benz

Con l'inclinometro CM09606, il livello veicolo (altezza di corsa) è misurato usando la posizione del collegamento trasversale sull'assale anteriore e l'albero guida sull'assale posteriore come punti di riferimento. Il risultato di tutto ciò viene mostrato sia in gradi che in millimetri che poi vengono usati per determinare i valori di adattamento per la campanatura ruota, L'intero processo occupa solo un minuto.

### Design e funzionamento

L'inclinometro CM09606 consiste nell'unità portatile con modulo grafico e sensore per la misurazione a due livelli. La gamma di misurazione è +/-15°.

Per misurare il collegamento trasversale più basso dell'assale anteriore, l'adattatore magnetico 09606-50 fornito viene posizionato nell'apposito incavo per dare supporto al sensore.

Mettere il sensore con i punti nella piastra di adattamento. I risultati di misurazione sono mostrati sul display e salvati spingendo il tasto "Salva". Per la misurazione sia della parte sinistra che della parte destra del veicolo, assicurarsi che la corda a spirale punti verso il centro del veicolo.

Non è necessario nessun adattatore per misurare l'albero assale posteriore. I punti sensore possono essere ottenuti direttamente sull'albero guida. (ad eccezione della classe M W163; vedi accessori) Nuovamente la corda a spirale deve puntare verso il centro del veicolo. Dopo aver salvato tutte le misurazioni, i dati possono essere trasmessi al computer dell'assetto sia via interfaccia (seriale o USB) o usando l'accessorio "trasferimento dati e stazione base 09630-10". Il setting preciso verrà assegnato automaticamente.

### Caratteristiche:

Alta accuratezza di misurazione

Massima maneggevolezza

Alimentazione ricaricabile con batterie standard (4 x Mignon AA 1.2V/2100 mAh)

Carica batterie

### Dati tecnici

Certificato CE, protezione classe IP65

Alimentazione 4.8V – 6V, 0.8W

Gamma misurazione angolare: +/- 15°, precisione +/-0.1°

Fornito con interfaccia USB e porta seriale R232 per trasferimento dati

Carica batterie (12V/250mA)

Misure (in inches)

L x W x H: 18 x 15 x 5 (con contenitore)

1 x 11 x 3 (senza contenitore)

Misure imballo (in inches) L x W x H: 18 x 16 x 5

Fornitura standard Inclinometro CM09606 in valigetta, piastra di adattamento 09606-50, 4 batterie ricaricabili, caricatore e manuale uso.

Inclinometer CM 09606	Bestell-Nr. / Order no.
230V / 50Hz	09606-10
110V / 60Hz	09606-11
<b>Accessori</b>	
Trasferimento dati e stazione base	09630-10
Set adattatori per classe M W163	09606-65



### Diagnostica Tecnica Servizi

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)

Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162

Sito web: [www.dtssrl.it](http://www.dtssrl.it) - E-mail: [info@dtssrl.it](mailto:info@dtssrl.it)

Romess Rogg Apparate + Electronic GmbH & Co. KG  
Dickenhardtstr. 67 • 78054 Villingen-Schwenningen  
Tel. +49 (0) 7720 – 9770-0 Fax +49 (0) 7720 – 9770-25  
[info@romess.de](mailto:info@romess.de) [www.romess.de](http://www.romess.de)

Soggetto ad errori e modifiche.