



Datenübertragungs- und Ladestation ROMESS

Art. Nr.: 09630-10



Beschreibung

Anwendung

Die Datenübertragungs- und Ladestation 09630 ist ein Zubehörgerät zum Neigungsmessgerät CM 09606 und dem Kombi-Gerät 09905. Das Gerät ermöglicht sowohl das Laden der Akkus im Neigungsmessgerät, als auch die einfache und schnelle Weitergabe der am Fahrzeug erfassten Werte an den Achsmesscomputer. Eventuelle Tippfehler, die zur erneuten Vermessung und Korrektur der Fahrwerkseinstellungen führen können, werden so vermieden.

Aufbau und Funktion

Die Datenübertragungs- und Ladestation wird über eine serielle Schnittstelle an den Achsmesscomputer und mit dem Stecker-Netzteil an eine Stromquelle angeschlossen (rote Kontrollleuchte) und bildet so eine Basisstation für das Neigungsmessgerät. Wurden die Messdaten am Fahrzeug gespeichert, wird das Neigungsmessgerät einfach auf die Station gelegt. Die Verbindung wird über die Kontaktplatinen beider Geräte hergestellt und durch die gelbe Kontrollleuchte angezeigt. Gleichzeitig wird auch der Ladezustand der Akkus im Neigungsmessgerät



geprüft (grüne Kontrollleuchte). Um einen Memory-Effekt zu vermeiden, werden die Akkus nur geladen, wenn die Restladung einen vorgegebenen Wert unterschreitet. Die Übertragung der Messwerte wird durch Druck auf die Taste "Memory" gestartet.

Technische Daten

-
- CE zertifiziert,
Schutzart IP65

-
- **Spannungsversorgung** 12V über Stecker-Netzteil 230V/50 Hz

-
- **Ausstattung** Kabel mit Stecker Sub-D 9-polig für serielle Schnittstelle RS-232

-
- **Abmessungen (in mm)** L x B x H 320 x 100 x 150, 1,8
Gewicht kg

-
- **Packmaße (in mm)** L x B x H 330 x 140 x 200, 2,0
Gewicht kg

-
- **Lieferumfang** Gerät, Stecker-Netzteil, Bedienungsanleitung
-

- Einfache Handhabung
- Feststation – nur einmal anschließen
- Integrierte Halterung zur Anbringung am Achsmesscomputer
- Akkuladung ohne Memory-Effekt