



Service Information

truckaligner II



Beschreibung:

Batteriekapazität eines Messkopfes kann trotz Ladevorgang nicht voll erreicht werden – laut Anzeige auf dem Handcomputer. Eventuell kann die Funkverbindung nicht gehalten werden. Die Kette erscheint auf dem Display im Handcomputer.

Speicherkapazität der Batterie in Messkopf JT601 mittels Entladung wieder herstellen.

Vorgehensweise:

Entladen Sie die Batterie. Bauen Sie das Gerät am Fahrzeug auf. Führen Sie eine Spurvermessung durch und gehen Sie in das Einstellungsmenü. Stecken Sie das Ladegerät ausschließlich an den Handcomputer Wählen Sie das Menü „Spureinstellung“ und lassen Sie das Gerät messen, bis die Batterien im Messkopf vollständig entladen sind – der Vorgang kann bis zu 20 Stunden dauern.

Die Batterien sollten fast vollständig entleert sein, sobald der Laser unter dem Messkopf nicht mehr rotiert.

Zur Kontrolle, ob der Messkopf vollständig entladen ist, stellen Sie den On/Off Kippschalter am Messkopf auf „aus“ und anschließend wieder auf „an“. Die Batterie ist vollständig entladen, wenn keine der LEDs am Messkopf mehr angehen. Gehen die LEDs noch an, lassen sie den Messkopf einige Stunden angeschaltet, bis die Batterie vollständig entladen ist.

Ein zweiter Entladungsvorgang ohne den Spur-Messvorgang zu nutzen, besteht darin den Messkopf ohne Ladestecker auf „On“ zu belassen. Dies kann jedoch bis zu 48 Stunden dauern.

Sind die Entladungsvorgänge vorgenommen, ist die Speicherkapazität jetzt wieder vollständig hergestellt, die Batterie kann wieder vollständig geladen werden. Die Ladezeit beträgt etwa zehn Stunden.

Zusätzliche Infos:

Läuft einer der beiden Messköpfe bei der „Spureinstellung“ erst gar nicht richtig an, bitte vorerst Ladegerät anstecken. Nachdem der Messvorgang so gestartet wurde, kann das Ladegerät wieder entfernt werden.