



Datensammler DG1281



Der DG1281 ist ein robuster, dem Umfeld angepaßter Datenträger. Aufgrund seiner Größe und seines Gewichts entsprechend ist er gut zu handhaben.

Produktmerkmale

- Der Datensammler ist ein kleines robustes handliches Gerät in Taschenformat. Er wird zum Download der Daten aus dem Bewegungsaufzeichner benötigt. Das Gerät ist Staub und Wasser resistent und manipulationssicher.
- Der Datensammler ist schnell und einfach einzusetzen. Er wird schlicht in den dafür vorgesehenen Schacht am unteren Ende vom Bewegungsaufzeichner gesteckt. Die Datenübertragung dauert nur wenige Sekunden. Ein ähnlicher Prozeß ist es wenn die Daten über das Tischgerät in den PC geladen werden.
- Über drei Statusanzeigen und einem eingebauten Piepser wird der Anwender über den jeweiligen Lesezustand des Datensammlers informiert.
- Die Kapazität reicht für die Daten von 16 der VR-081 oder die Daten von 8 VR-161. Aufgrund der neuen VR272 Serie können die neuen Datensammler die Daten von 64 Bewegungsaufzeichnern speichern.
- Jedes Runterladen der Daten wird mit der Registrierungsnummer des jeweiligen Fahrzeuges und der Seriennummer des Aufzeichners gekennzeichnet. Damit wird die korrekte Identität der Daten sichergestellt. Mehrfaches Runterladen der Daten von einem Rüttelschreiber ist auch möglich.

Technische Daten DG1281

| | |
|-----------------------|---|
| Datenkapazität: | Daten von 16 oder 8 vollen Aufzeichnern, die neuen Datensammler bis 64 Aufzeichner. |
| Stromversorgung: | erfolgt über eine 9 Volt Blockbatterie. |
| Batterie Lebensdauer: | bis zu 12 Monate. |
| Anzeigen: | aktiv (grün), Fehler (rot), Batterie schwach (gelb) und Piepser. |
| Maße: | 120 mm lang × 65 mm breit × 22 mm hoch. |
| Gewicht: | 150 g, inklusive Batterie. |
| Umwelt: | Staub und Spritzwasser resistent. |
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +70°C |