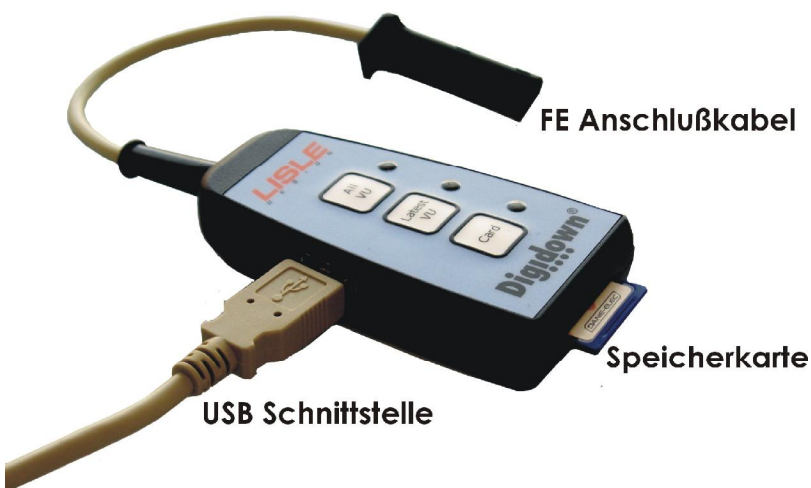




Download Tool DLT-6010 für alle digitalen Tachographen



Produktmerkmale

- Um die vorgeschriebene Lenk-, Ruhe- und Arbeitszeitregelung zu erfüllen, müssen die Daten aus dem digitalen Tachograph und der Fahrerkarte periodisch (FE alle 3 Monate und FK alle 28 Tage) runtergeladen und archiviert, für die Dauer von mindestens zwölf Monate, sicher aufbewahrt werden.
- Die Fahrerkarte ist einfach zu handhaben sie kann für einen Download an einem dafür geeigneten Computer gebracht werden. Der Download aus dem Tachograph muß jedoch im Fahrzeug erfolgen. Darum ist es vorteilhaft, daß das Download Gerät DLT-6010 klein, sehr handlich und übersichtlich ist.
- Das FE-Anschlußkabel wird in die serielle Schnittstelle des Tachographs gesteckt. Die Unternehmenskarte muß in dem rechten Kartenschacht des Tachographen gesteckt sein, damit der Download auch erfolgen kann. Dann nur noch über die Tasten die Art des Downloads wählen: "All-VU" alle Daten aus dem Tachograph runterladen, "Latest VU" die seit dem letzten Download oder "Card" die Daten aus der Fahrerkarte. In unserer Standardprogrammierung wird die FK beim "Latest VU" mit runtergeladen
- Als Standardprogrammierung sind die Optionen "Latest VU" und "Card" zusammen unter die Taste "Latest VU" gelegt, es werden beide nacheinander runtergeladen. Sollte keine Fahrerkarte gesteckt sein, werden nur die Daten seit dem letzten Download runtergeladen. Der ganze Vorgang dauert nur wenige Minuten, natürlich abhängig von der Menge der Daten.
- Das Übertragen der Daten aus dem DLT-6010 kann über ein USB Kabel, welches den DLT-6010 mit der EDV verbindet, erfolgen. Diese Übertragung dauert nur wenige Sekunden.
- Die Speicherkarte mit den heruntergeladenen Daten kann zur Archivierung und Auswertung der Daten, auch mit der Post oder Kurier an die Firma nachhause geschickt werden. Die Daten können dann über einen Speicherkartenleser in die EDV übertragen und archiviert werden.
- Die heruntergeladenen Daten werden im vorgeschriebenen Format gespeichert und auch in diesem Format auf dem Rechner archiviert. Um die Daten zu entschlüsseln ist ein entsprechendes Softwareprogramm erforderlich.
- Die Speicherkarten sind speziell formatiert und so nicht im Handel erhältlich, sie sollten nur über uns bezogen werden.

Technische Daten – DLT-6010

- Schnittstellen und Speicherung sind gemäß EU Verordnung 3821/85 Anhang 1B.
- Robustes, eigenfarbiges nicht lackiertes Gehäuse.
- Keine Batterien erforderlich.
- Es gibt drei Download Möglichkeiten: "All VU", "Latest VU" und "Card". Ein "All VU" Download ist äußerst selten, üblich ist "Latest VU" zusammen mit "Card", das ist auch unsere Standard Programmierung. Die Downloads schließen ein: tägliche Aktivitäten, Ereignisse und Störungen, technische Daten und detaillierte Geschwindigkeiten.
- Die Downloads der Fahrerkarte über den digitalen Tachograph zu machen, ist besonders vorteilhaft weil die Speicherkarte mit den Daten nachhause geschickt werden kann, während Fahrer und Fahrzeug auf einer länger dauernden Fahrt sind.
- Die Kapazität der Speicherkarte ist kein Thema mehr, Speicherkarten sind heutzutage von der Kapazität her für diese Anwendung schlicht viel zu groß.
- Digidown ist das schnellste Daten-Download-Gerät derzeit im Markt.
- Zwei Optionen der Datenweitergabe: via USB Kabel auf den PC oder Versand der Speicherkarte an die Firma nachhause.
- Funktioniert mit fast jeder Software die Lenk-, Arbeits- und Ruhezeiten auswertet.

- Abmessungen: 100×50×25 mm
- Gewicht ~ 80 g
- Kabellänge (fliegender Stecker) ~ 20,0 cm
- USB Anschlußkabel ~ 2 m
- Speicherkarte 2 GB

- Lieferumfang:
 - 1× Download Tool DLT-6010
 - 1× Speicherkarte
 - 1× USB Kabel
 - 1× Bedienungsanleitung