



Download Station DLT-6020n für Fahrerkarte und alle digitalen Tachographen



Produktmerkmale

- Um die vorgeschriebene Lenk-, Ruhe- und Arbeitszeitregelung zu einzuhalten, müssen die Daten aus dem digitalen Tachograph und der Fahrerkarte periodisch (FE alle 3 Monate und die FK alle 28 Tage) runtergeladen und archiviert, für die Dauer von mindestens 12 Monate, sicher aufbewahrt werden.
- Der DLT-6020n ist kleiner, leichter und hat eine längere Batterie Lebenszeit. Liest die Daten nicht nur aus dem Tachograph, sondern die Daten autark auch aus der Fahrerkarte. Die Fahrerkarte einfach in den DLT-6020n stecken und die Daten aus der Fahrerkarte sind in nur 37 Sekunden übertragen. Die Batterien haben eine Kapazität von mehr als 2000 Downloads, vergleichbar mit einer Nutzungszeit von einem ganzen Jahr.
- Der DLT-6020n kann auch über einen Halter stationär zum Einsatz kommen, optional sind Tisch oder Wandmontage. Damit wird der DLT-6020n zur Download Station. Bei einer festen Installation wird das Kabel mit dem FE-Anschlußstecker überflüssig. Wenn gewünscht kann der DLT-6020n dann auch ohne dieses Kabel geliefert werden.
- Das FE-Anschlußkabel wird in die serielle Schnittstelle vorne am Tachographen 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 (92 Tage) oder "Card" die Daten aus der Fahrerkarte. In der Standardprogrammierung wird die FK beim "Latest VU" mit runtergeladen (wenn sie im FE steckt).
- Übertragen der Daten aus dem DLT-6020n an die EDV kann über ein USB Kabel erfolgen. Diese Übertragung dauert nur wenige Sekunden.
- Die Speicherkarte mit den heruntergeladenen Daten kann zur Archivierung und Auswertung der Daten, auch per Post oder Kurier and den Firmensitz geschickt werden. Die Daten können dann über einen Speicherkartenleser in die EDV übertragen werden. Das versenden der Daten kann auch per eMail geschehen.
- Die heruntergeladenen Daten werden im vorgegebenen verschlüsselten Format gespeichert und auch in diesem Format auf den 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.

Einzelheiten und technische Daten – DLT-6020n

- Schnittstellen und Speicherung sind gemäß EU Verordnung 3821/85 Anhang 1B.
 - Robustes, eigenfarbiges nicht lackiertes Gehäuse.
 - 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". Latest VU sind immer die letzten 92 Tage. Das ist auch unsere Standard Programmierung. Die Downloads schließen ein: tägliche Aktivitäten, Ereignisse und Störungen, technische Daten und detaillierte Geschwindigkeiten.
 - Der Download der Fahrerkarte im DTL-6020n liegt im Sekundenbereich. Er kann auch über den digitalen Tachograph in Verbindung mit dem Download der Daten aus dem Tachograph gemacht werden, wenn die FK im Tachograph steckt.
 - Die Kapazität der Speicherkarte ist kein Thema mehr, Speicherkarten sind heutzutage von der Kapazität her für diese Anwendung schlicht viel zu groß.
 - Der DLT-6020 ist wohl das schnellste Daten-Download-Gerät derzeit im Markt. Der Download aus dem Tachograph liegt in der Regel zwischen 15 und 35 Minuten, je nach Menge der Daten und welcher Tachograph.
 - Zwei Optionen der Datenweitergabe: via USB Kabel auf den PC, Versand der Speicherkarte an die Firma nachhause oder die Daten per eMail in die Firma.
 - Funktioniert mit fast jeder Software die Lenk-, Arbeits- und Ruhezeiten auswertet.
 - Halter sind als Zubehör lieferbar. Sie sind so konzipiert, daß die Speicherkarte verriegelt ist um Störungen zu vermeiden.
 - Bedingt durch die Befestigung mittels eines Halters, kann der DLT-6020 außerhalb der Werks- oder Verwaltungsgebäude im Hof oder außen im wettergeschützten Bereich, sicher befestigt werden. Damit hat das Fahrpersonal außerhalb der normalen Arbeitszeit einen Daten Download Zugang.
 - Abhängig von der Position wo der DLT-6020 befestigt ist und wo ein geeigneter PC steht, ist eine ständige USB-Verbindung mit diesem PC möglich. Über diese Leitung kann dann eine konstante Datenübertragung erfolgen. Auf diese Weise sind die Daten in der EDV immer auf den aktuellen Stand.
-
- Abmessungen: 130×70×22 mm
 - Gewicht: ~125 g
 - Stromversorgung: 2 × 1,5V 15A Typ AA Batterien
 - Kabellänge: (FE Anschlußkabel) ~ 20,0 cm
 - USB Anschlußkabel: ~ 1,80 m
 - Speicherkarte: 2 GB
 - Lieferumfang: 1× Download Station DLT-6020n
1× Speicherkarte
1× USB Kabel
1× Bedienungsanleitung

