



Digitaler Tachograph

DigidownPlus DLT-6020n für alle Fahrerkarten alle digitalen Tachographen



Als Download Station wie oben gezeigt
oder um 90° nach links gedreht bei
Wandmontage

Produktmerkmale

- Gemäß der vorgeschriebene Lenk-, Ruhe- und Arbeitszeitregelung, müssen die Daten aus dem digitalen Tachograph und der Fahrerkarte periodisch (FE alle 3 Monate und die FK all 28 Tage runtergeladen und archiviert, für die Dauer von mindestens 12 Monate, sicher aufbewahrt werden.
- Der DLT-6020n ist klein und leicht und hat eine längere Batterie Lebenszeit, eine Nutzungszeit von 1 – 1 1/2 Jahr.
- Die Fahrerkarte einfach in den DLT-6020n stecken und die Daten werden aus der Fahrerkarte in nur 37 Sekunden übertragen.
- 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).
- Der DLT-6020n kann auch über einen Halter stationär zum Einsatz kommen, optional sind Tisch oder Wandmontage. So wird der DLT-6020n zur Download Station. Bei einer permanenten Installation wird das Kabel mit dem FE-Anschlußstecker überflüssig. Wenn gewünscht, kann der DLT-6020n dann auch ohne dieses kurze Kabel geliefert werden.
- Daten aus dem DLT-6020n werden über ein USB Kabel hochgeladen an die EDV. Solch eine Datenübertragung dauert nur wenige Sekunden.
- Die Speicherkarte mit den heruntergeladenen Daten kann zur Archivierung und Auswertung der Daten, auch per Post oder per eMail an den Firmensitz geschickt werden.
- Die heruntergeladenen verschlüsselten Daten werden in diesem Format gespeichert. Um die Daten zu entschlüsseln ist ein entsprechendes Softwareprogramm erforderlich.(Rubrik Software)
- 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.
 - Download unter: "All VU" oder "Latest VU" schließen ein: VU alle Aktivitäten, Ereignisse, Fehler und detaillierte Geschwindigkeiten.
 - Ein "All VU" Download ist äußerst selten, denn das wäre der gesamte Speicherinhalt. Üblich ist "Latest VU" zusammen mit "Card". Latest VU sind immer die letzten 92 Tage. Die 92 Tage sind die gesetzlichen 3 Monate und ist unsere Standard Programmierung, die kann auf Wunsch anders lauten. Die Downloads schließen ein: tägliche Aktivitäten, Ereignisse und Störungen und detaillierte Geschwindigkeit.
 - Beim "Latest VU" Download aus dem Tachograph werden zuerst die Daten aus 92 Tagen aus dem digitalen Tachograph ausgelesen, danach wird die FK gelesen, wenn sie steckt. Der Download der Daten über 92 Tage dauert ~ 15 – 30 Minuten, je nach Menge der Daten und aus welchem digitalen Tachograph. Der Kartendownload gesteckt im DLT-6020n dauert im Schnitt ~ 37 Sekunden.
 - Der Download aus dem Tachograph liegt in der Regel zwischen 15 und 35 Minuten, je nach Menge der Daten und aus welcher Tachograph die Daten runtergeladen werden.
 - 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. Die Halter sind so konzipiert, daß die Speicherkarte verriegelt ist um Störungen zu vermeiden.
 - Bedingt durch die Befestigung mittels eines Halters, kann der DLT-6020n außerhalb der Werks- oder Verwaltungsgebäude, im Hof außen im wettergeschützten Bereich, sicher positioniert 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. Damit sind die Daten in Ihrer EDV immer auf einen aktuellen Stand.
-
- Abmessungen: 130×70×22 mm
 - Gewicht: ~125 g
 - Stromversorgung: 2× 1,5 V 15 A Typ AA Batterien
 - Kabellänge: (FE Anschlußkabel) ~ 20,0 cm
 - USB Anschlußkabel: ~ 1,8 m
 - Speicherkarte: 2 GB
 - Lieferumfang: 1× DLT6020n
1× Speicherkarte
1× USB Kabel
1× Bedienungsanleitung

