

Grundlage zur GloboFleet® Produktreihe ist die gesetzliche Notwendigkeit im Bereich der Logistik- & Transportbranche durch das in Kraft treten verschiedener EU-Verordnungen, wie z.B. bei Neuzulassungen von Fahrzeugen, die der EU-Verordnung 3280/85 unterliegen. Diese Verordnung regelt die gewerbliche Nutzung von Fahrzeugen über 3,5t sowie Busse mit mehr als 9 Sitzplätzen. Die GloboFleet Produktreihe ermöglicht die gesetzeskonforme Umsetzung der geforderten Richtlinien.

Globofleet - digitaler Tachograph - Starterset für kleinere Unternehmen zum Auslesen, Auswerten und Archivieren der Fahrerkarte mit Chipkartenleser und Downloadkey



Produkt Details:

Das GloboFleet® Starter Set Optimal DK besteht aus der Auswerte- & Archivierungssoftware Card Control Plus, einem Chipkartenlesegerät zum Auslesen der Fahrerkarte und dem Downloadkey zum Auslesen der Daten aus dem digitalen Tachographen.

Mit der GloboFleet® Card Control Plus Software ist der Fahrer, Unternehmer oder Disponent in der Lage, die Archivierung und Auswertung der Fahrerkarte und dem Massenspeicher selbständig am PC durchzuführen. Die Card Control Plus Software ermöglicht die Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen zur Archivierung und Auswertung der Fahrerkarte und des Massenspeichers.

Die Archivierung der Daten der Fahrerkarte erfolgt mit digitaler Signatur gemäß Verordnung (EG) Nr. 1360/2002 und entspricht den Anforderungen zur Archivierung von Daten der Fahrerkarte.

GloboFleet® veröffentlicht regelmäßig Softwareupdates für die Card Control Plus Software. Diese Updates dienen der Verbesserung der Funktionalität oder der Erweiterung der unterstützten Sprachen und werden kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Funktionen des Starter Set Optimal DK

Fahrerkartenauswertung

- Fahrerkarteninformationen
- Restzeitauswertung
- Verstoßanalyse
- Schichtauswertung
- Anzeige von Tätigkeiten
- Tachographenereignisse
- Anzeige von Fehlern
- Verwendete Fahrzeuge
- Durchfahrene Länder
- Auswertung von Sonderfällen
- Datenversand per EMail
- Archivfunktion
- Excel-Datenexport
- Fahrerkarten-Temrinüberwachung

Massenspeicherauswertung

- Fahrzeuginformationen
- Fahrerauswertung
- Geschwindigkeitsprofil
- Geschwindigkeitsübertretungen
- Unternehmensauswertung
- Tachographenereignisse
- Anzeige von Fehlern
- Kontrollauswertung
- Anzeige von Tätigkeiten
- Durchfahrene Länder
- Auswertung von Sonderfällen
- Datenversand per E-Mail
- Archivfunktion
- Excel-Datenexport
- Temrinüberwachung fälliger Downloads

Funktionen des Chipkartenleser

- USB Chipkartenleser
- CardMan 3121 kompatibel
- USB 2.0 kompatibel
- Einhandbedienbar
- PC/SC Chipkartenleser
- CTApi und OCF

Software Extras

- Bescheinigungen gem FPersV
- Downloadkey Konfigurator
- Verstoßbelehrung für Fahrer
- Proxy-Server Unterstützung
- Koppeln an Clients

Hersteller Informationen

Die BUYOND GmbH ist ein innovativer Technologiehersteller mit Sitz in Kiel. Seit der Einführung der Marke "GloboFleet®", steht diese in der Transport & Logistikbranche für Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit. Von der Idee bis zum fertigen Produkt setzen wir auf "Made in Germany". Die innovativen und zukunftsorientierten Lösungen rund um das Thema "Digitaler Tachograph" werden regelmäßig prämiert. GloboFleet Produkte wurden bereits mit dem "Industriepreis 2008" in der Kategorie Automotive, der Auszeichnung "Innovationsprodukt 2008" ausgezeichnet und die "Card Control Plus Software" für den "Innovationspreis-IT 2009" nominiert.

Starter Set Optimal DK

Art-No: GF-SET-OPT
EAN/GTIN: 4260179020148
Preis: 279,00 Euro inkl. MwSt.
Gewicht: 520 Gramm
Verpackung: Karton

Lieferumfang

- Card Control Plus Software
- Chipkartenleser GF-1045
- GloboFleet Downloadkey
- 3 Rollen Tachographenpapier

System-Anforderungen

Betriebssystem:

Windows® 2000
Windows® XP
Windows® Vista
Windows® 7



Hardware

Prozessor Intel® Pentium® 4, AMD Athlon oder höher
CD-ROM oder DVD-Rom Laufwerk

Speicher

50MB freier Festplattenspeicher
256MB RAM

Unterstützte Sprachen:

deutsch, englisch, spanisch,
französisch, portugiesisch, ungarisch



CC Plus Software

Nominiert für den
Innovationspreis IT-
2009 in der Kategorie
Logistik

