

Ett modernare Körjournal

Vårt automatiska körjournal system skräddarsyr vi efter kundens behov, det kan se olika ut från bolag till bolag med pool-bilar, tjänstebilar, fordon som körs av olika förare, bilar som körs av samma förare bl.a ! InterkomGo är ett körjournal system som täcker alla behov oavsett hur bilparken ser ut.

interkomgo

InterkomGo är en automatisk körjournal som uppfyller skatteverkets krav och digitaliserar reseräkningen.

GPS-spårning som låter dig övervaka realtidsposition, hastighet och stående tid för dina fordon.

En kompakt rapport är tillgänglig för varje fordon som visar fullständig rutthistorik inklusive information om stopp, tillryggalagd sträcka i varje del av ruten, start- och slutplatser, tid tillbringad på vägen samt medelhastighet och maxhastighet, bl.a

Ställ in och ta emot varningar för fortkörning, förflyttning med tändningen avstängd, förlorad GPS-signal, låg batterinivå, matningsspänning och SOS-knapp. Kombinera varningar med "Geofences" för att veta när ett fordon har kommit in i eller lämnat ett specifikt område.

Nå dina anställda var som helst, när som helst via det inbyggda meddelandeverktyget. Du kan kommunicera och överföra all information direkt eller med hjälp av arbetsytor, så att hela ditt team kan hålla kontakten. Levereras med ett snabbt, användarvänligt gränssnitt optimerat för låg dataanvändning och ett arkiv som ser till att inget går förlorat.

interkomgo



Ett boknings system som är integrerat i InterkomGo



Skapa virtuella territorier och generera rapporter för att se när ett fordon har kommit in i eller lämnat ett territorium.



Få påminnelser för bilservice och besiktningar varje ja beroende på körsträcka eller serviceintervall



Verktyget gör det möjligt att redan i förväg planera vilken rutt är den mest effektiva, ekonomiskt och miljövänligt!



Med Rutt historia kan ni alltid gå tillbaka i tiden och se vart och hur länge bilarna har varit på plats



Mobil-app

Mobila appar till förarna och till admin



Interkom AB
Trollebergsvägen 14
222 29 Lund