

EasyTac downloader

Den lättanvända, billiga programvaran för nedladdning, visning och rapportering av digitala färdskrivardata.

Inga pågående avgifter.

Ingen begränsning av förare och fordon.

Gratis support på livstid.

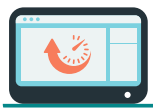
Inga pågående avgifter.

Gratis support på livstid.

Helt kompatibel med:

- ✓ Alla märken och modeller av digitala färdskrivare
- ✓ Alla vanliga smartkortläsare
- ✓ Windows 7, 8 eller 10
- ✓ Alla vanliga enheter för nedladdning av fordonsenheter
- ✓ Fristående och nätverksanslutna
- ✓ Alla europeiska förarkort

Täcker de väsentliga lagstiftningskraven för digitala färdskrivare



Visa, analysera och skriv ut både förar- och fordonsaktivitetsrapporter



Lätt att använda, med ett enkelt användargränssnitt



Säkerhetskopiera, exportera och skicka dina data via e-post



Automatiska visuella påminnelser om när du ska ladda ner



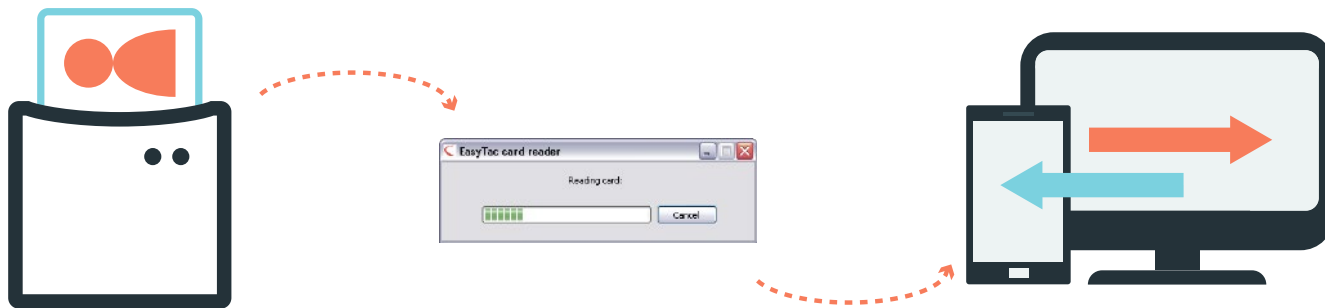
Markera fortkörningshändelser, händelser och fel



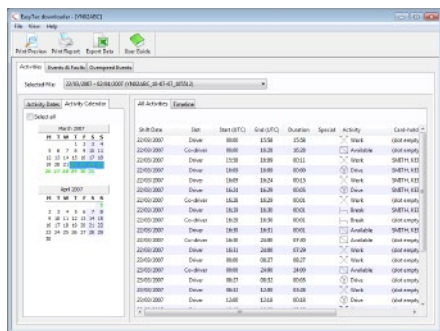
Skapa tidslinjer för färdskrivare i välbekant analog stil

Hur fungerar EasyTac downloader?

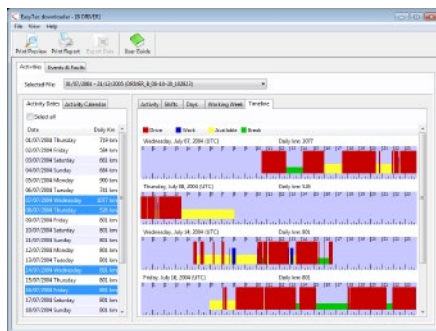
Sätt in ditt förarkort i läsaren, och klicka på "Läs kort" Data läses sedan och lagras i manipulerings säkra filer som uppfyller de brittiska och europeiska standarderna så som krävs av DVSA. Dessa datafiler kan sparas på själva datorn eller i ditt nätverk. När dina data har laddats ner kan du visa och skriva ut flexibla rapporter om de nedladdade datan, inklusive detaljerade aktiviteter och dagliga översikter. Fordonsenhetsdata (VU) kan också laddas ner från lämpliga nedladdningsenheter.



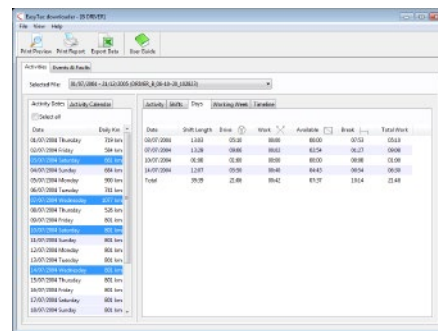
Skärmbilder från EasyTac downloader



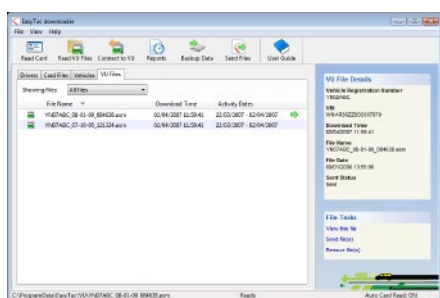
Visa detaljerad aktivitetsinformation för fordonshenet



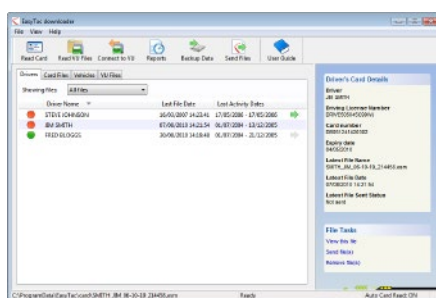
Skapa dagliga grafiska tidslinjer för förare och fordon



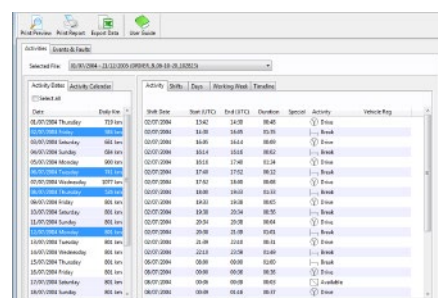
Beräkna aktivitetsöversiktstabellerna efter skift eller dag



Läs och lagra dina fordonshenetsdata



Enkla påminnelser om när du ska ladda ner förarkort



Se lagrade aktivitetsdata och avstånd för alla datum

Var kan man köpa EasyTac downloader i Sverige