

RoadWatch is een modern en standaard softwarepakket voor de verwerking van boordcomputergegevens. RoadWatch wordt gebruikt voor de automatische uren- en onkostenverwerking en de digitale ritanalyse. Effectiviteit- en efficiencyvoordelen spreken voor RoadWatch.

RoadWatch wordt in meerdere landen divers ingezet; van onkostenberekeningen tot kengetallen. Om te kunnen voldoen aan de hoge eisen van zowel boordcomputer leverancier, kent RoadWatch volgende eigenschappen:



- Multi boordcomputer systeem
- Meertalig (NL, EN, DE, FR)
- Multi-user
- Integratie met MS Excel & MS MapPoint
- Open database structuur (MS SQL)
- Modulaire opbouw
- Multi CAO (oa: BE, DE, LUX, PL, NL, UK, AT)

Een aantal functies van **RoadWatch**:

- Chauffeursrapporten
- Zeer complete rapporten per chauffeur, per wagen, per oplegger/aanhanger, per periode en per stop
- Urenverwerking tot salarisvoorloop, met loonbijlagen
- Automatische onkostenberekening
- Urennormalisatie
- Vergaande en snelle correctiemogelijkheden
- Omzet – kosten overzichten
- Controle op werktijden- en rijtijdenwet
- Kengetallen
- Activity Based Costing
- Point of Interest technieken



Onderdelen en functies van de module **Basis** zijn:

- Stamgegevens
- Import stamgegevens
- Bijhouden van Log bestanden
- Richttijden {normeringen/anomalieën}
- Signalering overschrijdingen
- Bijrijder correctie {2^e chauffeur}
- Activiteitscorrectie (handmatig/automatisch)
- Handmatige invoer ritgegevens
- Snelinvoer diensten en bijzondere uren
- Kosten en voorschotten
- Instellen kleuren, profielen en stijlen
- Integratie met MS Excel
- Integratie MS MapPoint
- Aanmaken werkbalken & hot-keys

