



## Rathohan software

Rathohan registratie software voor wegen en tellen. (Gratis te gebruiken). Deze registratie software werkt onder het Windows operating systeem. Eenvoudig te installeren en zeer gebruikersvriendelijk. De software is bedoeld voor het werken met stand alone weegsystemen.

Gegevens die geregistreerd kunnen worden zijn:

- Klant
- Datum en Tijd
- Productcode
- Gewicht
- Tarra
- Netto gewicht
- Aantal stuks
- Min/max gewicht
- Min/max stuks

De gegevens worden vastgelegd en kunnen opgeslagen worden in een CSV bestand voor verdere verwerking. U kunt ook diversen gegevens zoals klantnummer en productcode sturen vanuit uw computer naar het aangesloten weegsysteem.



## Riba Monitor Software (RMS)

RMS beheert het volledige weeg-en registratieproces binnen uw bedrijf. De software werkt onder het Windows operating systeem. RMS software beheert niet alleen 1 weegschaal maar kan tot wel 254 weegschalen aansturen in een IP netwerk. De RMS database bevat alle relevante informatie zoals:



Medewerkers & klanten



Productcode min/max gewicht



Tarra



Productcode min/max stuks



Bij inpakken of verpakken van producten meldt de medewerker zich aan op de weegschaal en begint met het verpakken/wegen van de producten. Wanneer het product tussen het minimum en maximum gewicht is, volgt automatische een registratie die opgeslagen wordt in een MySQL database. De uitgebreide rapportage mogelijkheden geven een volledig en flexibel overzicht.

Hier kunt u de volgende gegevens inzien:

- Product
- Klant per dag
- Week
- Medewerker
- Periode en jaar
- Flexibele ingaven van/tot

Bestaande al in gebruik zijnde ERP software producten kunnen de database van RMS uitlezen middels MySQL formaat, zo kunnen eenvoudig gegevens geïmporteerd en geëxporteerd worden. Voor productie en verpak stations waar met meerdere weegschalen op verschillende productie lijnen verpakt en gewogen wordt, is de aansturing hiervan erg gemakkelijk middels RMS. Doordat wij met eigen software programmeurs werken is flexibiliteit heel belangrijk en proberen wij naar een naadloze integratie toe te werken.