


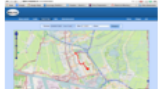



<p><b>Niveau-Tabel.</b> Dit is het beginscherm van de webportaal. Elke regel representeert 1 tank. Per tank wordt oa. aangegeven: Inhoud in percentage en liters, bijvulhoeveelheid, product, klantnaam, locatie, etc. De tabel is ingedeeld in de kleuren groen, oranje en rood. (vol-middel-leeg).</p>	
<p><b>Niveau-Grafiek.</b> Door op een regel te klikken, worden historische vulniveaus getoond in liters, percentages, temperatuur, batterijspanning, luchtvochtigheid, etc</p>	
<p><b>Leegverwachting.</b> Door het gemiddeld verbruik per dag uit te rekenen, wordt een voorspelling gedaan wanneer een tank de ingestelde minimum voorraad zal bereiken. Er kan dan een alarm worden gestuurd.</p>	
<p><b>Configuratie.</b> In dit scherm kunnen alle instellingen worden aangepast zoals: Inbelfrequentie, Minimum voorraadvniveau, type alarmmeldingen, type tank, type sensor, etc</p>	
<p><b>Lokatie.</b> Het is mogelijk om de tanks op een landkaart te tonen. Tevens wordt het vulniveau weergegeven in de kleuren groen, oranje en rood. (vol-middel-leeg).</p>	
<p><b>GPS trail.</b> De historische locaties van de MobiTrack worden als een trail gepresenteerd op een landkaart. Zo is te zien waar, wanneer en hoelang een tank ergens is geweest.</p>	
<p><b>Automatische ordersuggestie.</b> Deze functionaliteit zorgt ervoor dat een tank automatisch wordt gemarkeerd om gevuld te worden. Dit scheelt tijd voor de planning. De 'vul-criteria' zijn gebaseerd op een voorspelling dat de tank binnen 5 dagen zijn ingestelde minimum voorraad bereikt obv zijn historisch gemiddeld gebruik per dag. De functie is zeer waardevol in combinatie met de API.</p>	
<p><b>Alarmmeldingen.</b> Het is eenvoudig in te stellen om alarmmeldingen te ontvangen. Alarmmeldingen kunnen zijn: Bereiken ingesteld minimum vulniveau; lage batterijspanning, te hoge luchtvochtigheid, etc.</p>	
<p><b>Inspectiekalender.</b> Dit is een handige functionaliteit om een overzicht van alle tankkeuringen te registreren. De webportaal geeft een melding indien de tank weer gekeurd moet worden, door wie en welke type keuring.</p>	
<p><b>Producten registreren.</b> Nieuwe producten in de tank kunnen eenvoudig geregistreerd worden. Tevens kan het soortelijk gewicht worden geregistreerd om een correcte meting te verkrijgen.</p>	
<p><b>Gebruikers registreren.</b> Eindklanten die het Mobifox Inhoudmeet-systeem gebruiken, kunnen eenvoudig geregistreerd worden. De locatie van de klant wordt tevens gepresenteerd op een kaart. De adressen kunnen ook automatisch worden ingelezen via een API.</p>	
<p><b>API.</b> Mobifox biedt een application programmable interfact (API) om de meetdata te ontsluiten naar 3e systemem. De actuele meetdata van een unieke tankID kan via een webcommando eenvoudig worden gedownload. Mobifox biedt een applicatie om dit periodiek uit te voeren en weg te schrijven naar een klantlocatie.</p>	