



Fleetmagazine
van data naar inzicht

CONTACT

 [+31\(0\)523-615323](tel:+31(0)523-615323)

 verkoop@transscope.nl



Introductie

Transscope heeft al meer dan 30 jaren ervaring in Fleet- Assetmanagement. Transscope is een 100% zelfstandige Nederlands opererende organisatie met 24/7 ondersteuning. Wij zijn benaderbaar en hebben een persoonlijke aanpak. Transscope heeft maatwerk fleet & assetmanagement oplossingen voor ZZP, MKB en grootzakelijke gebruikers, dit alles op één overzichtelijk platform met cloudopslag op Nederlandse servers. Door hiernaast de krachten tussen Transscope en GEOTAB te bundelen kan de vergaande kennis van de Nederlandse telematica markt van Transscope nog beter gecombineerd worden met de technische oplossingen van GEOTAB. Dit onder ons subbrand Transscope **INSIGHT** voor krachtige fleet - assetmanagement oplossingen en voor eenvoudige OEM voertuigdata, **NEXUS**.



1

24/7 bereikbaar, persoonlijke support in het Nederlands

2

Combinatie van innovatie en betrouwbare service

3

Kennis van het Nederlandse MKB en het Nederlandse fiscale stelsel

4

Ervaring sinds 1993 in ritregistratie en fleetmanagement

5

Persoonlijke service en vakmanschap

Fiscaal



Houd grip op uw kilometers én uw wagenpark met ons fiscale ritregistratiesysteem. Betrouwbaar, automatisch en volledig volgens de eisen van de belastingdienst en voorzien van het keurmerk Rit Registratie Systemen.

Bespaar tijd en krijg direct inzicht in al uw zakelijke en privéritten. Overzichtelijk, veilig en eenvoudig te gebruiken. Krijg toegang tot uw ritten, historische ritten en rapportage's over uw wagenpark.

Kies gemak. Kies zekerheid. Kies fiscale ritregistratie van Transscope.



Voor persoonsgeboden ritregistratie bestaat er een mogelijkheid om ons fleetmanagement systeem uit te breiden met aanmelden doormiddel van ID button of RF-tag. Doormiddel van een zoemer wordt de berijder hieraan herinnerd.

Voor het classificeren van rittypen kan er optioneel gekozen worden voor een PWZ (privé, woonwerk, zakelijk)-schakelaar.



Fleet



Breng uw wagenpark verder tot leven met ons geavanceerde fleetmanagement systeem met keurmerk Rit Registratie Systemen.

Bekijk live waar uw voertuigen zich bevinden, analyseer historische ritten en krijg inzicht in snelheid, rijgedrag en voertuig status, allemaal in één overzichtelijk platform.

Optimaliseer routes, verlaag kosten en verhoog efficiëntie met realtime data en slimme rapportages.



Wilt u ritten op persoonsniveau registreren? Breid het fleetmanagementsysteem dan uit met een ID-button of RFID-tag. De chauffeur wordt door middel van een geluidssignaal herinnerd aan de aanmelding.

Voor het eenvoudig onderscheiden van ritten kunt u bovendien kiezen voor een PWZ-schakelaar, waarmee de rit direct als privé, woon-werk of zakelijk wordt aangemerkt.



Asset

Transscope levert diverse hardware-oplossingen die de basis vormen voor slim fleet- en assetmanagement, ritregistratie en voertuigmonitoring. Deze apparatuur verzamelt betrouwbare data uit voertuigen en materieel en stuurt die door naar de online softwareomgeving voor analyse en rapportage.

De kern van onze oplossingen is de ingebouwde voertuigunit (blackbox) die locatie, ritten, kilometers, rijgedrag, draaiuren en voertuigstatus registreert. Deze units zijn geschikt voor verschillende typen voertuigen, van personenauto's en bestelwagens tot vrachtwagens en speciaal materieel. Via onze ingebouwde hardware wordt continu en automatisch data doorgestuurd, zodat ritregistratie en fleetmanagement zonder handmatig werk verlopen.

Assettracking

Voor materieel en andere bedrijfsmiddelen zijn er specifieke hardware-oplossingen die tracking, urenregistratie en gebruiksmonitoring mogelijk maken. Zo kan ook niet-aangedreven materieel worden gevolgd, waardoor organisaties weten waar hun assets staan, hoe vaak ze worden ingezet en of ze beschikbaar zijn voor nieuwe opdrachten. Dit helpt verlies en onnodige stilstand te voorkomen.

Koppelingen en uitbreidingen

De hardware van Transscope is uit te breiden met modules voor onder meer bestuurdersidentificatie, tankpaskoppeling en aanvullende sensoren. Hiermee ontstaat een flexibel platform dat kan meegroeien met de wensen van de klant, van eenvoudige ritregistratie tot compleet wagenpark- en materieelbeheer.



ONTDEK MEER



MAAK KENNIS MET DE TRANSSCOPE FLEETMANAGEMENT WEBAPPLICATIE

Breng jouw hele wagenpark in beweging.

Dit krachtige fleetmanagement platform is de plek waar al uw voertuigen én assets samenkomen in één dynamisch overzicht, zodat u sneller kunt schakelen en slimmer kunt sturen.

Waar zitten de meeste kosten van uw organisatie? Weten waar uw medewerkers zich bevinden, waar zijn uw voertuigen of kostbare materialen? Waar is een transport of chauffeur? Met een inlog voor uw eigen Transscope webapplicatie heeft u altijd en overal live inzicht waar uw medewerkers en wagenpark zijn. Met de progressive webapp gebruikt u de webapplicatie als mobiele app op elk device, zonder gedoe met Appstores, installaties of extra kosten.



Een betrouwbaar platform De fleet management software van Transscope is schaalbaar en groeit moeiteloos mee met uw organisatie of u nu een klein wagenpark beheert of een grote internationale vloot. Dankzij nauwkeurige GPS-tracking, live tracking voor snelle updates en een privacymodus middels onze fysieke schakelaar houdt u grip op uw operatie én op de privacy van uw bestuurders. De inrichting en toegang tot ons platform is op individueel rechtenniveau in te regelen, zodat toegang beperkt wordt tot alleen de noodzakelijke afdeling of persoon.

API toegang

Naast alle uitgebreide rapportage en dashboards voor het raadplegen van de voertuiggegevens beschikt de Transscope webapplicatie verder ook nog over de mogelijkheid tot ontsluiting van deze gegevens middels een API.

Met deze API kan de gebruiker de voertuig gegevens van de Transscope applicatie in zijn eigen softwarepakket integreren.



Belangrijkste functies kort samengevat

- Geavanceerde rapportages: *Rapporten die u volledig naar eigen wens kunt aanpassen en automatisch kunt laten verzenden.*
- Rijgedrag beheer: *Inzicht in snelheid en reisbewegingen van uw vloot.*
- Motorgegevens en onderhoud: *Middels onze RDW koppeling kan er verschillende data inzichtelijk gemaakt worden en middels het onderhoud- portal kan onderhoud gepland en/of vastgelegd worden.*
- GPS-tracking en routes: *Nagenoeg realtime voertuiglocaties, volledige ritgeschiedenis, Live tracking, de privacymodus én CO2 rapportage's.*
- Integraties en open API: *koppel uw voertuig- en locatiegegevens met andere systemen via onze API.*
- Aangepaste kaarten: *ontwerp eigen kaarten, zones en legenda's die automatisch met de voertuiginformatie worden gecombineerd. Pas het kaartmateriaal aan uw individuele wensen aan.*
- HRM portal: *Beheer uw bestuurders en koppel deze aan uw voertuigen.*
- Canbus data: *Vergaande dataconnectie met uw voertuigen, bijvoorbeeld voor EV laadstatus, EV reikwijdte, en nog veel meer.*
- Keurmerk Rit Registratie Systemen: *Onze hardware voldoet 100% aan de gestelde fiscale richtlijnen voor een sluitende ritregistratie onder het keurmerk Rit Registratie Systemen.*





Van data naar inzicht

Ontdek onze krachtigste tool met Insight: dé slimme oplossing voor inzicht, controle en efficiëntie binnen uw wagenparkbeheer. Met onze compacte en krachtige OBD hardware haalt u realtime voertuigdata uit uw wagenpark. Op het online platform vertaalt dit zich naar overzichtelijke dashboards en rapportages die u helpen sneller en slimmer beslissingen te nemen.

Volg voertuigen live via gedetailleerde kaartweergaven, analyseer gemaakte ritten en ontdek trends in rijgedrag, snelheid en stationair draaien. Het systeem registreert nauwkeurig bewegingen en gebeurtenissen, zodat u niet alleen grip houdt op dagelijkse operaties, maar ook kansen herkent voor optimalisatie en kostenbesparing.

Dankzij de intelligente analysefuncties van Insight ziet u precies waar brandstofverlies optreedt, hoe voertuigen presteren en waar onderhoud of training verschil kan maken. Alles draait om data die helder, bruikbaar en direct beschikbaar is.

Resultaat: meer efficiëntie, minder stilstand en maximale controle, allemaal met onze INSIGHT oplossing en het krachtige Geotab-platform.

Maak van data uw drijvende kracht. Beheer slimmer, rij verder

Met INSIGHT haalt u meer uit elk voertuig:

📍 *Realtime inzicht in voertuigen en rijgedrag*

🛢️ *Tot 15% besparing op brandstof*

🔧 *Lagere onderhoudskosten met voorspellend onderhoud*

📄 *Sluitende ritregistratie (fiscaal compliant)*

🌱 *CO₂-reductie & duurzaamheidsrapportages*

🔒 *Dataveilig & GDPR-compliant*

🔌 *EV-geschiktheid & laadstatusmonitoring*

🔗 *Open platform; met hierin technische oplossingen van meer dan 200 andere aanbieders*

🗺️ *Optimalisatie van routes, inzicht in historische routes*

👑 *Bekroonde betrouwbaarheid*

⚡ *Ondersteuning voor elektrificatie: inzicht in EV-geschiktheid, actieradius en laadstatus*

🔗 *Uitbreidbaarheid met diverse innovatieve hardware oplossingen, zoals aanmeldsystemen, keyless oplossing, slimme AI dashcams en nog veel meer.*





RF AANMELDEN

Altijd weten wie er rijdt, simpel, snel en veilig. Met onze RF-aanmeldmodule brengt u controle en overzicht naar een hoger niveau.

Bestuurders melden zich in een paar seconden aan met hun persoonlijke RF-tag, waarna ritten automatisch worden gekoppeld aan de juiste persoon.

Geen verwarring meer over wie welk voertuig heeft gebruikt, u krijgt helder inzicht in rijgedrag, inzet en prestaties, allemaal direct zichtbaar in ons online platform.

Meer grip, minder administratie en maximale transparantie: dat is slim wagenparkbeheer met persoonsgebonden aanmelden.



KEYLESS

Beheer, open en start voertuigen, allemaal zonder sleutel.

Onze keyless-oplossing maakt wagenparkbeheer slimmer en flexibeler dan ooit. Met deze technologie kunnen bestuurders voertuigen ontgrendelen en starten via een smartphone of centraal beheersysteem, zonder dat fysieke sleutels nodig zijn. Ideaal voor organisaties die voertuigen delen of flexibel inzetten.

Enkele voordelen:

- Volledige controle over toegang, zonder sleutelbeheer of verloren sleutels.
- Eenvoudige toewijzing van voertuigen aan bestuurders — tijdelijk of structureel.
- Realtime inzicht in gebruik en status via het online platform.
- Betere beveiliging dankzij digitale toegangsrechten en logregistratie.

De keyless-functionaliteit is moeiteloos uit te breiden met andere oplossingen, zoals persoonsgebonden aanmelden, voertuigtracking en rijgedraganalyse. Zo groeit het systeem mee met de behoeften van uw organisatie.

Keyless van INSIGHT: één platform, eindeloze mogelijkheden, maximale efficiëntie.



AI DASHCAM

Zie wat er echt gebeurt op de weg, met onze AI dashcams

Onze dashcam brengt veiligheid, inzicht en transparantie naar een hoger niveau. Door continu videobeelden te koppelen aan rijgegevens uit het online platform krijgt u een compleet beeld van elke rit, elk moment en elke gebeurtenis.

De AI dashcam gaat nog een stap verder met dual-facing camera's die niet alleen de weg, maar ook de cabine vastleggen, voor een volledig beeld van situaties en rijgedrag.

Enkele voordelen:

- Videoregistratie gekoppeld aan voertuig data, routes en gebeurtenissen.
- Direct inzicht bij incidenten of ongebruikelijk rijgedrag.
- Bevordert veiligheid, aansprakelijkheid en training van bestuurders.
- Eenvoudige integratie met ons online platform voor totale controle.
- Audio gestuurde bestuurder feedback

Breid uw vlootbeheer verder uit met slimme functies als realtime waarschuwingen, automatische uploads van incidentvideo's en inzichtelijke rapportages.



ONTDEK OOK ONZE ASSETRACKERS



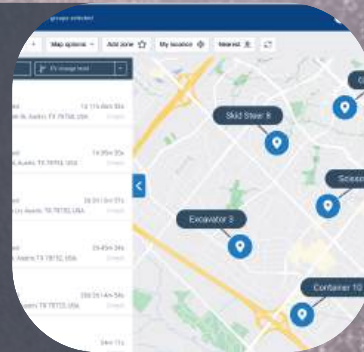
ASSET TRACKING



In de dagelijkse praktijk is uw materiaal constant in beweging. Gereedschap reist van project naar project, machines wisselen van locatie en medewerkers gebruiken wat op dat moment beschikbaar is. Maar hoe weet u zeker waar alles zich bevindt? Wie het gebruikt? Of het inzetbaar is?

Zonder inzicht gaat er ongemerkt kostbare tijd verloren aan zoeken, vervangen en plannen. Een slimme track & trace-oplossing maakt hier direct een einde aan. Door elk stuk gereedschap en materiaal te koppelen aan realtime locatiegegevens, weet u altijd wat er beschikbaar is en waar het zich bevindt.

Dat betekent minder verlies, minder stilstand en meer grip op uw bedrijfsprocessen — van magazijn tot bouwplaats, van kantoor tot klant.



ASSET

Altijd zicht op wat belangrijk is. Met onze assettrackers weet u altijd waar uw assets zich bevinden. Deze compacte, robuuste trackers zijn speciaal ontwikkeld voor objecten met of zonder stroomvoorziening en leveren betrouwbare locatiegegevens, waar uw materiaal zich ook bevindt. Onze batterij aangestuurde Assettracker is ideaal voor niet-aangedreven objecten dankzij een efficiënte batterij en draadloze communicatie. Onze meest complete assettracker biedt extra kracht en connectiviteit voor assets die meer rapportage en detail vereisen — allemaal volledig geïntegreerd in ons online platform.

Via intuïtieve dashboards ziet u in één oogopslag bewegingen, gebruikspatronen en de actuele status van uw middelen. Zo voorkomt u zoekgeraakt materieel, optimaliseert u inzet en verhoogt u de operationele efficiëntie. Van bouwplaats tot distributiecentrum, van machine tot gereedschap: met onze assettrackers heeft u overal en altijd controle over uw assets.

Meer inzicht. Meer grip. Minder verlies. dat is slim assetmanagement



KLEIN MATERIEEL

Niet al uw bedrijfsmiddelen hebben een motor of stroomvoorziening, maar dat betekent niet dat u geen zicht hoeft te hebben op waar ze zich bevinden. Met asset tracking voor niet-aangedreven objecten behoudt u volledige controle over containers, trailers, gereedschapskisten, steiger materiaal en andere waardevolle assets.

Dankzij compacte, energiezuinige trackers met een lange batterijduur volgt u eenvoudig de beweging en locatie van elk object, van opslag tot projectlocatie. U ziet in één oogopslag of materialen in gebruik, onderweg of stilstaand zijn.

Zo voorkomt u verlies, verbetert u efficiëntie in logistiek en verhuur, en houdt u grip op uw bezittingen, zelfs als ze wekenlang stilstaan. Met slimme batterijgevoede trackers heeft u altijd zicht op wat écht belangrijk is, waar het ook staat.



ONZE OPLOSSINGEN



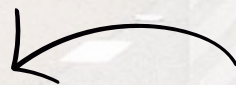
DASHCAM OPLOSSING

Uitgelicht



Onze AI dashcams bieden bedrijven een krachtige manier om verkeersveiligheid en wagenparkbeheer te verbeteren. Door realtime beelden te combineren met slimme AI-analyse helpt de oplossing om risicovol rijgedrag te herkennen, ongelukken te voorkomen en de algehele veiligheid van bestuurders te verhogen. Daarnaast integreert de dashcam naadloos met ons online platform, waardoor fleetmanagers direct waardevolle inzichten krijgen in rijgedrag en operationele efficiëntie.

Wat onze AI Dashcam uniek maakt, is de combinatie van intelligente ingebouwde analyse en privacybewuste ontwerpprincipes. De camera herkent en interpreteert gebeurtenissen zoals afleiding, plotseling remmen en gevaarlijke manoeuvres, en geeft bestuurders directe feedback. Tegelijkertijd worden gevoelige gegevens beschermd door strikte beveiligings- en privacy-instellingen, zodat bedrijven verantwoord kunnen innoveren.



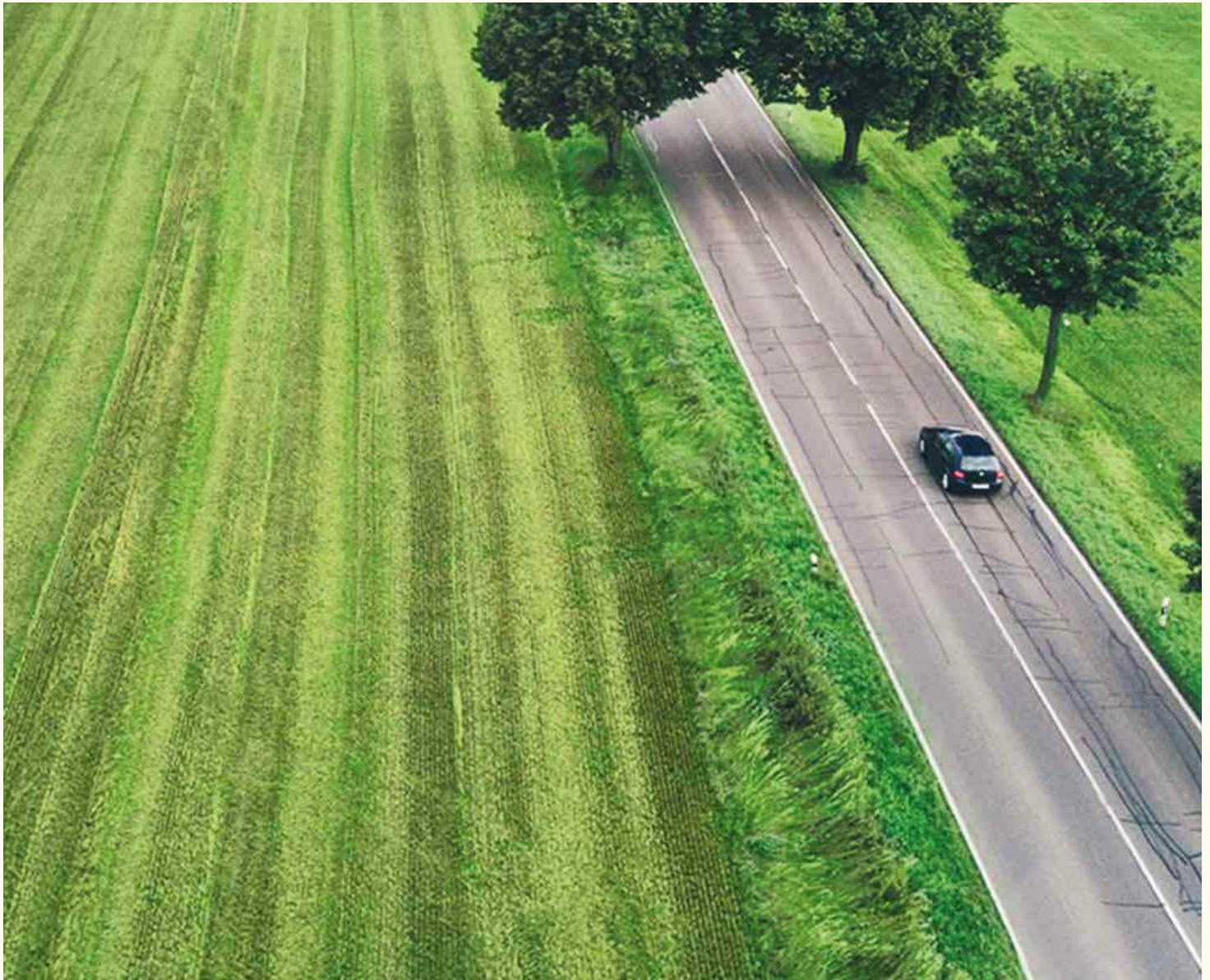
ONZE AI-DASHCAM OPLOSSINGEN

Belangrijkste voordelen

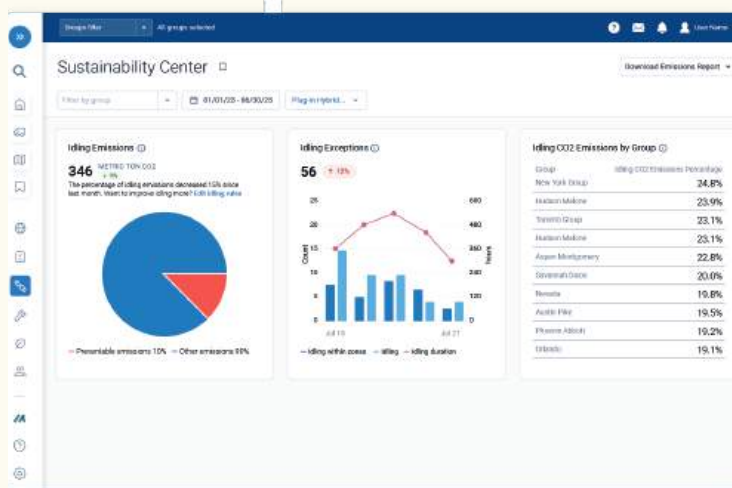
- AI-gestuurde detectie van risicovol rijgedrag (zoals afleiding, bumperkleven en hard remmen) in real time, met automatische event-opnames en analyses.
- Directe in-cabine stemcoaching die bestuurders tijdens het rijden helpt hun gedrag onmiddellijk te corrigeren en zo ongevallen te voorkomen.
- Diepe integratie met het online platform, waardoor videobeelden worden gecombineerd met telematica- en GPS-data voor volledig inzicht per rit en per bestuurder.
- HD-video (weg georiënteerd) en optioneel cabine-gericht) met nachtzicht, live view en on-demand online beeldmateriaal voor snelle incidentafhandeling en bewijsvoering.
- Slimme selectie van de belangrijkste events: AI filtert ruis weg en licht alleen de meest kritieke risico's en herhalende patronen voor de fleetmanager toe.
- Ondersteuning van een proactieve veiligheidscultuur met gestructureerde coachingsflows, inzicht in trends en meetbare daling van risicogedrag.



ARTIKEL: VERDUURZAMING



De impact van fleet management op het verminderen van de ecologische voetafdruk



De transportsector speelt een belangrijke rol in de wereldwijde vervuiling. Daarom wordt het steeds belangrijker voor transportbedrijven om hun impact op het milieu te verminderen.

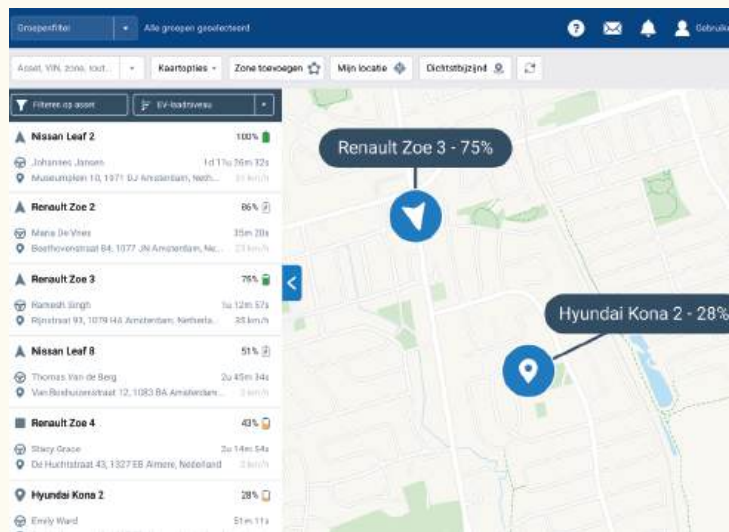
Hoe kunnen bedrijven de balans vinden tussen efficiënte operaties en duurzaamheid? Één van de antwoorden ligt in het optimaliseren van hun wagenpark en het implementeren van innovatieve technologieën.

Door slimme oplossingen zoals telematica en fleet managementsoftware te gebruiken, kunnen bedrijven hun brandstofverbruik verlagen, emissies reduceren en de operationele efficiëntie verbeteren. Door voertuigen te monitoren en rijgedrag te analyseren, krijgen bedrijven waardevolle inzichten die hen helpen om betere beslissingen te nemen. Zo kunnen organisaties kosten besparen, en tegelijkertijd bijdragen aan een schonere en duurzamere toekomst voor de transportsector.

Slimme routeplanning: minder kilometers en daarmee minder uitstoot

Met de juiste software kunnen transportbedrijven routes optimaliseren door rekening te houden met verkeer, klantenlocaties en weersomstandigheden. Deze slimme routeplanning leidt tot tijdsbesparingen én een aanzienlijke vermindering van de uitstoot. Neem het voorbeeld van een vrachtwagen die twaalf verschillende leveringen moet doen, verspreid over de hele stad. Zonder slimme planning zou dit een logistieke nachtmerrie kunnen worden. Urenlang rondrijden, kostbare brandstof verspillen en onnodige uitstoot veroorzaken.

Maar met Geotab's geavanceerde routeoptimalisatie-technologie wordt deze uitdagende dag een stuk efficiënter. Onze fleet managementsoftware analyseert razendsnel factoren zoals verkeersdrukke, wegwerkzaamheden en zelfs de volgorde van leveringen om de meest optimale route te bepalen. Het resultaat? De chauffeur volgt een slim uitgestippelde route die tijd, brandstof en kilometers bespaart.



De verborgen vervuiler ontmaskerd

Stationair draaien is een verborgen vervuiler die vaak over het hoofd wordt gezien. Vrachtwagens die minutenlang draaien voor een stoplicht of bij een klant, veroorzaken onnodige uitstoot en kosten geld. Met Geotab behoren deze problemen tot het verleden. Het systeem stuurt realtime waarschuwingen naar chauffeurs die te lang stationair draaien, waardoor ze onmiddellijk actie kunnen ondernemen. Ook deze aanpak is goed voor het milieu. Daarnaast verlaagt het de operationele kosten en verlengt het de levensduur van de voertuigen.

Om dit aan te pakken, is het belangrijk te weten hoe lang voertuigen stationair draaien, hoeveel brandstof dit kost en wat de financiële impact hiervan is. Met MyGeotab kunt u eenvoudig verschillende rapporten opvragen die u een gedetailleerd inzicht geven in het stationair draaien binnen uw wagenpark. Ook kunt u met Geotab's Green Fleet Dashboard uw stationair niveau vergelijken met soortgelijke wagenparken in het Geotab-ecosysteem. Zo krijgt u een helder beeld en kunt u direct actie ondernemen!

Data als duurzame brandstof

Kennis is macht, en bij Geotab is data de nieuwe olie. Of beter gezegd, de nieuwe groene energie! De gedetailleerde rapportages over brandstofverbruik en CO₂-uitstoot zijn een goudmijn voor bedrijven die echt willen verduurzamen.

- Inefficiënte voertuigen? Geïdentificeerd en aangepakt.
- De overstap naar elektrisch? Geotab wijst u de weg met data.

De toekomst is elektrisch, en Geotab staat aan het roer

De software biedt inzichten over welke voertuigen klaar zijn voor de elektrische switch, en ondersteunt ook het volledige beheer van een elektrisch wagenpark. Van batterijstatus tot optimaal opladen, Geotab maakt de overstap naar nul-emissie niet alleen mogelijk, maar ook logisch en winstgevend.

Daarmee is Geotab's fleet managementsoftware meer dan een tool, want door data om te zetten in duurzame acties, efficiëntie te koppelen aan milieubewustzijn en innovatie te gebruiken als drijvende kracht, zet Geotab de standaard voor modern wagenparkbeheer. De boodschap is duidelijk: met Geotab is een groenere toekomst geen verre droom, maar een concrete realiteit. Bedrijven die serieus zijn over hun ecologische voetafdruk kunnen niet om Geotab heen. Want in de race naar duurzaamheid wilt u niet achteraan rijden, maar vooroplopen! Bent u ook klaar om uw wagenpark te transformeren? Met Geotab aan uw zijde is de weg naar een duurzame toekomst helderder en uiteindelijk ook onvermijdelijk.



Winstgevendheid en duurzaamheid

Bedrijven zien hun winstgevendheid stijgen doordat ze meer leveringen kunnen doen in minder tijd, met lagere brandstofkosten. En door efficiënter te rijden, dragen deze bedrijven ook bij aan een schoner milieu. Minder onnodige kilometers betekent minder CO₂-uitstoot.

Zo zorgt Geotab ervoor dat stadsdistributie slimmer en groener wordt. Een win-win situatie waarbij economische voordelen hand in hand gaan met ecologische verantwoordelijkheid. In een wereld die steeds meer vraagt om duurzame oplossingen, laat Geotab zien hoe technologie een brug kan slaan tussen economische groei en milieubewustzijn.

Efficiëntie op de bestuurdersstoel

Niet elke chauffeur rijdt op een duurzame manier. Geotab biedt monitoring van rijgedrag. Dit kunt u zien als een persoonlijke coach voor elke bestuurder. Door het gedrag van chauffeurs te analyseren, zoals hard remmen, onnodig accelereren en te lang stationair draaien, kunnen bedrijven chauffeurs bewust maken van hun rijstijl. Dit leidt tot zuinigere rijders én vormt ook echte ambassadeurs voor duurzaamheid op de weg, wat een van de belangrijkste factoren is voor het verbeteren van de algehele efficiëntie van het wagenpark.



Van data naar inzicht



HET PLATFORM REALTIME INZICHT IN UW WAGENPARK & ASSETS



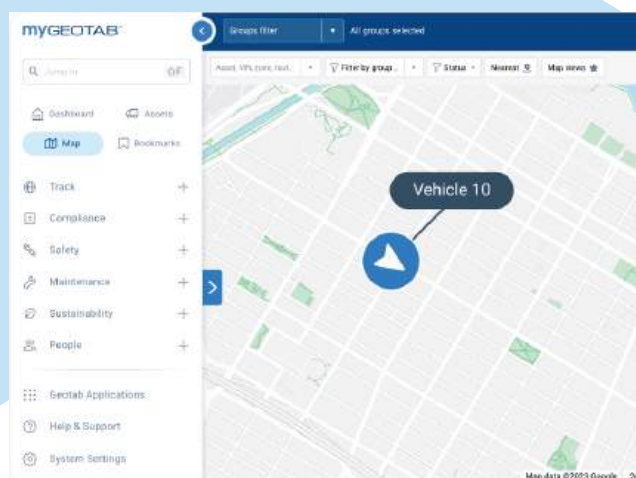
Beheer uw volledige wagenpark slimmer, veiliger en voordeliger met de online wagenparkbeheer software van Insight en Nexus. Vanuit één gebruiksvriendelijk, open platform heeft u direct zicht op al uw voertuigen, bestuurders en ritten, zodat u sneller en beter onderbouwde beslissingen kunt nemen.

Eén platform voor uw hele wagenpark

Via de webgebaseerde wagenparkbeheer software ziet u realtime waar voertuigen zich bevinden, welke routes ze hebben afgelegd en hoe bestuurders zich gedragen op de weg. Zo vermindert u stilstand, voorkomt u onnodige kilometers en verhoogt u de inzetbaarheid van uw voertuigen.

Inzicht dat direct geld oplevert

Insight verzamelt en normaliseert gegevens over onder meer brandstofverbruik, rijstijl, tijdstippen waarop wordt gereden en het merk en model van uw voertuigen. Hierdoor krijgt u helder inzicht in waar u kunt besparen op brandstof en onderhoud, en hoe u de efficiëntie van uw vloot verder vergroot. Met geavanceerde rapportages en robuuste motorgegevens stuurt u actief op kostenverlaging en rendement.



Betrouwbare technologie, klaar voor groei

Onze fleet management software is schaalbaar en groeit moeiteloos mee met uw organisatie, of u nu een klein wagenpark beheert of een grote, internationale vloot. Dankzij nauwkeurige GPS-tracking, Active Tracking voor snelle updates en een privacymodus houdt u grip op uw operatie én op de privacy van uw bestuurders. Het platform is beschikbaar in 14 talen, waaronder Nederlands, zodat uw hele team er direct mee aan de slag kan.

Flexibel en overal te gebruiken

Insight en Nexus werken volledig online en zijn apparaat onafhankelijk, zodat u uw wagenpark kunt beheren vanaf kantoor, thuis of onderweg. Via routeoptimalisatie, onderhouds- en motorgezondheidsbewaking, aangepaste kaarten en koppelingen met andere databronnen maakt u van uw wagenpark een slim, datagedreven bedrijfsmiddel. Ervaar het gemak zelf!

Met INSIGHT en/of NEXUS stapt u eenvoudig over op professioneel wagenparkbeheer vanuit één krachtig platform. Neem vandaag nog contact op om jouw demo te plannen met een Geotab-expert en ontdek hoe u uw wagenpark optimaliseert met onze online wagenparkbeheer software.

Belangrijkste functies kort samengevat

- Geavanceerde rapportage: *standaardrapporten die u volledig kunt aanpassen en automatisch kunt laten verzenden.*
- Rijgedragbeheer: *realtime feedback en coaching in het voertuig (ook integratie met dashcam), met individuele herkenning via bestuurders-ID (RF of NFC).*
- Motorgegevens en onderhoud: *uitgebreide voertuigdata (zoals motortoerental, foutcodes, kilometerstand, emissies, accuspanning) plus waarschuwingen en herinneringen voor preventief onderhoud.*
- GPS-tracking en routes: *bijna realtime voertuiglocaties, volledige ritgeschiedenis, Active Tracking, privacymodus én routeoptimalisatie om kilometers en brandstof te besparen.*
- Integraties en open API: *koppel uw voertuig- en locatiegegevens met andere systemen via de SDK en marketplace-add-ons.*
- Aangepaste kaarten: *ontwerp eigen kaarten, zones en legenda's die automatisch met de voertuiginformatie worden gecombineerd.*
- Apparaatonafhankelijk platform: *gebruik uw bestaande telematica-apparaten en stuur uw wagenpark met dashboards, slimme regels en aanpasbare waarschuwingen aan.*



TRANSSCOPE NEXUS

OEM VOERTUIGDATA

OEM voertuigdata zijn voertuig gegevens die rechtstreeks uit de systemen van de autofabrikant komen, in plaats van via losse telematica oplossing of OBD-stekker. Deze data worden opgebouwd uit de sensoren en elektronische modules in het voertuig en geven een diep en merkspecifiek beeld van de technische toestand, het gebruik en de prestaties van het voertuig.

Voorbeelden van OEM telematica data zijn onder andere informatie over motormanagement, foutcodes, vloeistofniveaus, accustatus, oliewisselintervallen, bandenspanning en andere voertuigsystemen.

Deze gegevens worden rechtstreeks uit de elektronische systemen van de fabrikant gehaald, via een online verbinding.

Belangrijkste voordelen

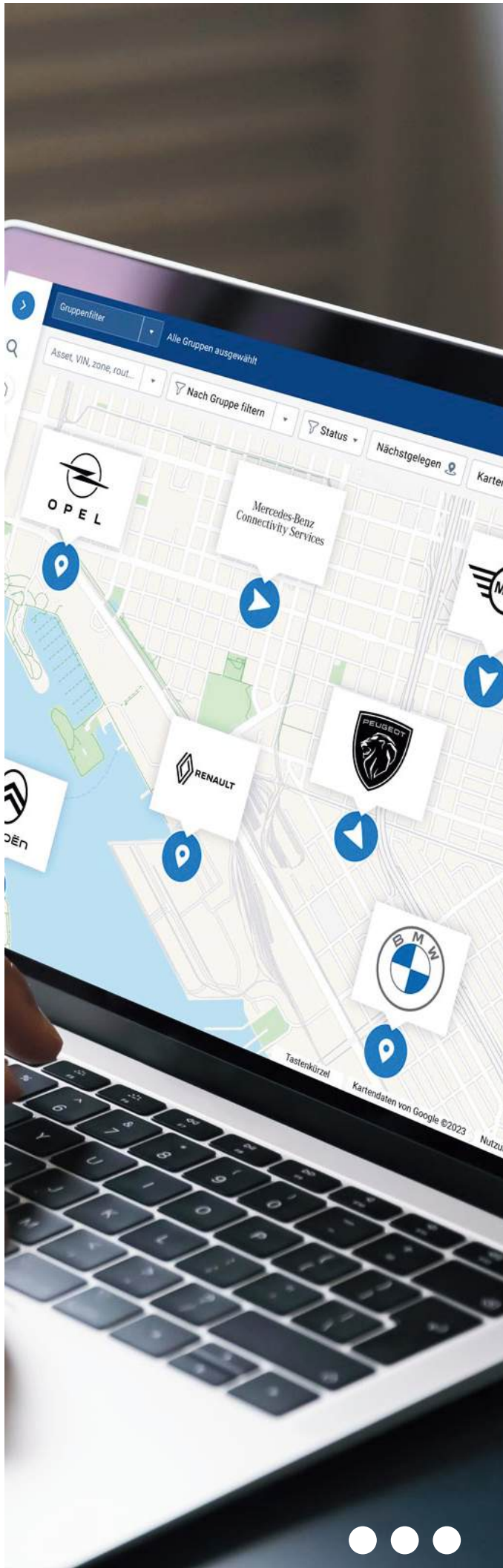
- Diepere en nauwkeurigere diagnose: storingen zijn tot op component niveau te herleiden, waardoor sneller duidelijk is welk onderdeel of systeem problemen geeft.
- Slimmer en voorspellend onderhoud: onderhoud kan worden gepland op basis van de werkelijke staat en het gebruik van het voertuig in plaats van alleen vaste kilometer- of tijdsintervallen.
- Minder stilstand en lagere kosten: doordat problemen eerder aan het licht komen en reparaties gericht zijn, staan voertuigen minder lang onnodig stil en dalen onderhouds- en reparatiekosten.
- Geen of minder extra hardware benodigd: bij OEM telematica is er geen aparte telematica eenheid / blackbox nodig, wat installatiekosten verlaagt en het risico op defecte extra hardware wegneemt.
- Merkspecifieke inzichten: per merk en type voertuig zijn meer parameters beschikbaar dan via standaard OBD-oplossingen, wat zorgt voor betere sturing op prestaties, veiligheid en duurzaamheid

Mogelijke uitdagingen:

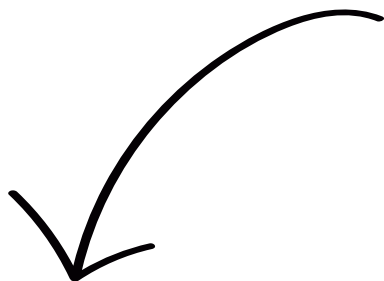
- Beperkte merkonafhankelijkheid: elke fabrikant heeft zijn eigen systeem, dataformaat en portaal, waardoor het lastig is om een gemengd wagenpark centraal te beheren.
- Onvolledige of beperkte dataset: je krijgt mogelijk alleen de gegevens die de fabrikant beschikbaar stelt; extra sensoren, add-ons of maatwerk zijn vaak niet mogelijk.
- Lagere datafrequentie: veel OEM-systemen sturen relatief weinig of event-gebaseerde updates, wat minder geschikt is voor realtime toepassingen zoals dispatching, rijstijlanalyse of last-mile logistiek.
- Complexe integratie: omdat elke OEM "zijn eigen taal" spreekt, is het technisch en organisatorisch lastig en kostbaar om alle bronnen te koppelen en te normaliseren.
- Minder controle en eigenaarschap: de fabrikant bepaalt welke data je krijgt, tegen welke voorwaarden en prijs, waardoor je minder vrijheid hebt dan bij eigen hardware.
- Beperkte flexibiliteit en schaalbaarheid: de telematica hardware zit vast in het voertuig, is niet eenvoudig te verplaatsen naar een andere auto en wordt langzamer vernieuwd dan losse aftermarket-oplossingen.

OEM of Aftermarket telematica

Voor veel wagenparken is OEM telematica daarom vooral interessant als aanvulling, terwijl ze voor volledige dekking, flexibiliteit en uniformiteit vaak toch (ook) kiezen voor merkonafhankelijke aftermarket-telematica.



**ONTDEK VANDAAG NOG
WAT WIJ VOOR UW
WAGENPARK KUNNEN
BETEKENEN!**



BEZOEK ONS ONLINE

- Ontdek onze producten

WWW.TRANSCOPE.NL

PASCALSTRAAT 40, 7701 SE DEDEMSVAART



LETS CONNECT!

