

IVECO S-WAY: de 100% verbonden truck ontsluit een wereld van nieuwe diensten en functionaliteiten om de TCO te optimaliseren

De nieuwe connectiviteit van de IVECO S-WAY werd ontwikkeld om de uptime van het voertuig te maximaliseren en vervoerders een consistente en voorspellende service te bieden om lage Total Cost of Ownership te leveren en hen te helpen de winstgevendheid van hun bedrijf te waarborgen.

De connectiviteit van de IVECO S-WAY ontgrendelt nieuwe, op maat gemaakte en professionele advisering op het gebied van brandstof, wagenparkbeheer en onderhoudsservices om de prestaties en efficiëntie te optimaliseren.

Hij is ontworpen om het leven van de bestuurder aan boord te verbeteren, een superieure rijervaring met geavanceerde hulp bij het rijden te bieden en slimme rijeigenschappen gecombineerd met services die zijn ontwikkeld om hen moeiteloos en efficiënt te laten werken, toegankelijk via de gebruiksvriendelijke MyIVECO EASY Way-app.

Madrid, 2 juli 2019

De IVECO S-WAY introduceert een nieuwe wereld van connectiviteit die de bestuurder, wagenparkeigenaar, dealer en IVECO constant verbonden houdt en deelt en participeert in het opbouwen van de winstgevendheid van het bedrijf. Hij is ontworpen om logistieke operators en wagenparkbeheerders te ondersteunen door de uptime, brandstofefficiëntie en Total Cost of Ownership (TCO) van het voertuig te optimaliseren en de bestuurder te helpen moeiteloos en efficiënt te werken en zijn leef- en rijervaring aan boord verder te verbeteren.

Carmelo Impelluso, hoofd van IVECO Brand Europe, merkte op: "We hebben de connectiviteit voor de nieuwe IVECO S-WAY en de gerelateerde services ontwikkeld met twee belangrijke aandachtsgebieden. De eerste behandelt de belangrijkste trends in de sector van digitalisering en servitising om de productiviteit en TCO van onze klanten te verbeteren door de uptime van het voertuig te maximaliseren en het risico op storingen en ongeplande stops te beperken. De tweede prioriteit heeft betrekking op de behoefte van logistieke operators om bekwaame chauffeurs aan te trekken: we hebben elke gelegenheid aangegrepen om technologie en connectiviteit te gebruiken om hun rijervaring te verbeteren, het leven aan boord gemakkelijker te maken en hen te helpen hun rijveiligheid te verbeteren."

Marco Liccardo, Head of Medium & Heavy Trucks Global Product Line, voegde toe: "De nieuwe IVECO S-WAY is ontwikkeld op basis van deze megatrends in de industrie: het wordt geleverd met een krachtig connectiviteitsinstrument - de nieuwe, geavanceerde Connectivity-box - en een nieuw exemplaar off-board-serviceplatform om veel services met toegevoegde waarde te bieden. Het is het resultaat van een ontwikkelingsproces dat is gestart met de Stralis, die al diensten introduceerde die mogelijk gemaakt werden door digitalisering. In de



laatste editie, die momenteel op de markt is, is Stralis al een verbonden truck, die real-time data voor uptime en brandstof besparende maximalisatie levert."

Uptime-monitoring en geoptimaliseerd wagenparkbeheer met My IVECO Way-oplossingen

De gloednieuwe Connectivity-box in de IVECO S-WAY is gekoppeld aan de nieuwe cloud-gebaseerde infrastructuur "Microsoft Azure" die een nieuw dienstenpakket mogelijk maakt, van een reactieve naar een proactieve benadering om **voorspellend onderhoud en serviceplanning aan te bieden**.

Het brengt het voertuig in **directe communicatie met de controlekamer van IVECO** en biedt real-time gegevens. IVECO-specialisten monitoren het voertuig 24 uur per dag om de uptime en productiviteit van het voertuig te maximaliseren door een **proactieve benadering**, met behulp van waarschuwingen die worden veroorzaakt door diagnostische foutcodes, het hulpprogramma **Remote Assistance Service** voor diagnostiek op afstand, telediensten en **software-updates via de ether**, met het doel van het minimaliseren van bezoeken aan de werkplaats van de dealer. Ze nemen ook preventieve acties die worden veroorzaakt door storingsmeldingen en controleren de status van de batterij, remblokken, brandstoffilters en andere verbruiksgoederen, zodat klanten de benodigde onderhoudsstops efficiënter kunnen plannen.

De connectiviteit van de IVECO S-WAY biedt ook meerdere functies om wagenparkbeheerders te helpen hun efficiëntie te optimaliseren en hun TCO te verlagen. Ze zijn eenvoudig toegankelijk via de **MYIVECO-portal en -app**, zodat klanten hun voertuig vanaf hun desktopcomputer of onderweg van hun mobiele apparaat kunnen volgen. Ze kunnen het brandstofverbruik en de rijstijl van de bestuurder real-time analyseren om manieren te vinden om de prestaties te optimaliseren. Het ingebouwde rijstijlevaluatiesysteem (DSE) genereert wekelijkse **Smart Reports** met de belangrijkste parameters van het voertuig, het gebruik van voorspellende functies door de bestuurder, suggesties voor het verbeteren van de rijstijl om het brandstofverbruik en het gebruik van het voertuig te optimaliseren. Dankzij de real-time gegevens van het voertuig kunnen wagenparkbeheerders **onderhouds- en herstelinterventies efficiënt plannen** om ongeplande stops te beperken en de levensduur van de bewaakte componenten te maximaliseren op basis van het werkelijke gebruik van het voertuig.

De IVECO S-WAY biedt ook nieuwe **op maat gemaakte fleet management diensten**, mogelijk gemaakt door de connectiviteit. De nieuwe **service voor professionele brandstofadviesing** biedt een gedetailleerde analyse van het brandstofverbruik van het voertuig en suggesties van IVECO's experts over manieren om het brandstofverbruik te verbeteren op basis van vergelijkingen met op missies gebaseerde schattingen van de ideale consumptie. Real-time bewaking en waarschuwingen over gebeurtenissen die van invloed kunnen zijn op het verbruik van het voertuig, zoals bandenspanningen, verstopping van de filter en aanhangwagens dragen verder bij aan het verhogen van de brandstofbesparing.

De IVECO S-WAY biedt een nieuwe **geavanceerde logistieke en verzendingsservice** in samenwerking met Verizon en Astrata, waarmee de wagenparkbeheerder het voertuig kan volgen en traceren via een Geofencing-functie en een Remote Tacho Download (RTD) -service biedt. Als alternatief werkt de **MYIVECO Web Application Interface** (API) naadloos samen met het fleet management systeem van de klant om alle voertuiggegevens in één systeem te leveren.

Moeiteloze bediening en veilig rijden met on-board connectiviteit

De connectiviteit van de IVECO S-WAY is ook ontwikkeld met de bestuurder in het achterhoofd, om hen te helpen moeiteloos te werken en veilig te rijden. De nieuwe **IVECO EASY-app** is ontworpen om het leven van de bestuurder aan boord te vergemakkelijken, zodat hij **alle functies voor cabine- en voertuigbeheer** op zijn mobiele apparaat kan regelen. Bovendien kunnen ze de app gebruiken om de **Assistance Non-Stop** te activeren en toegang te krijgen tot de **Remote Assistance Service**.

Bestuurders kunnen hun digitale leven ook aan boord meenemen met **Apple Car Play**, waarmee ze hun mobiele apparaat kunnen aansluiten op het nieuwe infotainmentsysteem en alle functies veilig kunnen gebruiken tijdens het rijden.

De nieuwe connectiviteit maakt ook monitoring mogelijk van het gebruik door de bestuurder van **Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)**, waarbij rapporten worden gegenereerd met suggesties om hun rijstijl en veiligheid op de weg te verbeteren.

Voor bijkomende info, contacteer:

Marketing Manager Belux
Dirk-Jan Kempnaers
Mobile 0032474988818
dirk-jan.kempnaers@iveco.com