

Vrijedi do 01/2021

Opis usluge MAN Maintenance

Pregled usluge

Nakon što se vozila iz voznog parka spreme u administracijskom području RIO na platformi RIO i nakon što se na prodajnom mjestu za ta vozila kupy usluga MAN Maintenance, na raspolaganju su sljedeće značajke usluge MAN Maintenance za različite kategorije vozila:

Funkcija/podaci	MAN kamion	MAN autobus	MAN kombi
Prikaz najnovijeg statusa za sve Komponente održavanja	X	X	Nije dostupno
Pregled intervala kilometara do sljedećeg održavanja	X	X	X
Prikaz razina napunjenošći <ul style="list-style-type: none"> - AdBlue - Motorno ulje (stanje količine za punjenje) - Gorivo - Tekućina za brisače 	X	X	X (osim: Motorno ulje i tekućina za brisače)
Prikaz stanja kočnih obloga	X	X	Nije dostupno
postojećeg MAN sustava za provjeru tlaka u gumama TPM)	X	X	Nije dostupno
aplikaciji MAN Driver (prijavio vozač)	X	Nije dostupno	Nije dostupno
Plan komponenti održavanja specifičnih za korisnika, uključujući datum dospijeća	X	X	X
Izvoz arhiviranih datoteka lokalno na računalo u obliku CSV datoteke	X	X	X

Za kamione s uređajem Telematik Board Modul 2 (TBM2) mora biti aktiviran i proizvod „MAN Bridge”, a u usporedbi s uređajem RIO Box mogu postojati sljedeća ograničenja:

- odstupanja u kvaliteti podataka / raspoloživosti podataka / ponašanju pri slanju
- odstupanja u opsegu funkcija u odnosu na RIO Box / bez upotrebe budućih daljnjih razvoja.

Ostale pojedinosti naći ćete u opisu usluge „MAN Bridge”.

Opće informacije

MAN Maintenance usluga je za korisnike koji bez fizičkog pristupa vozilu žele utvrditi stanje održavanja te ga upotrijebiti kao osnovu za planiranje termina za servis.

Osim podataka o održavanju prenose se i podaci o razinama napunjenošću gorivom i sredstvom AdBlue te razini motornog ulja i razini sredstva u uređaju za pranje stakla kao i o stanju kočnih obloga te podaci o trenutačnom tlaku u gumama ako postoji MAN sustav za provjeru tlaka u gumama (TPM).

Kao informacije o održavanju dostupne su postojeće komponente, kao npr. stanje isušivača zraka, filtra zraka ili izmjena motornog ulja. U svakom slučaju opseg podataka koji se prenose ovisi o konfiguraciji vozila.

Podaci o održavanju i ostali podaci o stanju prenose se jedanput dnevno i pohranjuju u oblaku. Uvijek se prikazuje najnovije stanje.

Osim podataka koje šalje vozilo, korisnik može stvoriti vlastiti komponente održavanja i za njih odrediti termine. Tako se, primjerice, može isplanirati održavanje nadogradnji ili dodatna održavanja ovisno o uvjetima korištenja.

Tehnički preduvjeti

Kako biste se mogli koristiti uslugom MAN Maintenance, vaša vozila moraju imati:

Kategorija vozila kamion	Kategorija vozila autobus	Kategorija vozila kombi
uređaj RIO-Box (čije stavljanje na raspolaganje nije sastavni dio Općih uvjeta za pružanje usluge)	đaj RIO-Box (čije stavljanje na raspolaganje nije sastavni dio Općih uvjeta za pružanje usluge)	uređaj RIO-Box (čije stavljanje na raspolaganje nije sastavni dio Općih uvjeta za pružanje usluge)
Ili: modul TBM2 s aktiviranim uslugom MAN Bridge	(-)	(-)

Za upotrebu usluge MAN Maintenance radno mjesto mora imati sljedeću opremu:

- krajnji uređaj s mogućnošću spajanja na internet, npr. računalo (nije stavljen na raspolaganje putem platforme RIO) s operacijskim sustavom Windows 7 ili novijim
- Internetski preglednik (Za korištenje preporučamo najnoviju verziju sljedećih preglednika: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge i Apple Safari. Kod upotrebe drugih preglednika ne možemo jamčiti potpunu funkcionalnost.)

Preporuke

Zbog ugrađene logike okidača jedanput dnevno, za prijenos podataka o održavanju i stanju, paljenje vozila mora biti uključeno, a motor isključen. To stanje treba biti aktivirano nekoliko sekundi kako bi se mogli inicijalizirati upravljački uređaji i time utvrditi signal. Za prijenos podataka o održavanju i stanju dodatno mora postojati mobilna veza između odašiljačke jedinice RIO i platforme.

Opis usluge MAN ServiceCare M

Funkcija/podaci	MAN kamion	MAN autobus	MAN kombi	Vozilo koje nije MAN (RIO Box u načinu rada FMS)

Opće informacije

MAN ServiceCare M usluga je za samostalno ili proaktivno upravljanje održavanjem. Tu je uslugu moguće upotrebljavati u svim vozilima iz voznog parka.

Samostalno upravljanje održavanjem nudi maksimalnu fleksibilnost. Korisnik sam odlučuje koje podatke o održavanju želi poslati u ovlaštenu MAN radionicu i na taj način uštedjeti vrijeme ili može sam upravljati podacima o održavanju.

Proaktivno upravljanje održavanjem jamči prvakasno održavanje vozila zahvaljujući značajkama za planiranje unaprijed i pametno objedinjavanje predstojećih termina održavanja. Time se postiže maksimalna raspoloživost vozila, povećana preprodajna vrijednost te olakšanje poslovne svakodnevice.

U svakom slučaju, želimo osigurati optimalnu raspoloživost vozila u vašem voznom parku.

Osim toga, korisnik može u bilo kojem trenutku na internetu steći uvid u status održavanja, termina, komponenti koje je potrebno popraviti kao i obavijesti o kvarovima (preko aplikacije MAN Driver), a sustav će obavijestiti korisnika o budućim potrebama održavanja putem elektroničke pošte. Osim podataka o održavanju prenose se i razine napunjenoosti (za gorivo, AdBlue, motorno ulje i sredstvo u uređaju za pranje stakla). Dodatno se prenosi i stanje kočnih obloga te podaci o trenutačnom tlaku u gumama ako postoji MAN sustav za provjeru tlaka u gumama (TPM).

Kao informacije o održavanju dostupne su postojeće komponente, kao npr. izmjena motornog ulja i godišnji pregled. U svakom slučaju opseg podataka koji se prenose ovisi o konfiguraciji vozila.

Osim podataka koje šalje vozilo, korisnik može stvoriti vlastiti komponente održavanja i za njih odrediti termine. Tako se, primjerice, može isplanirati održavanje nadogradnji ili dodatna održavanja ovisno o uvjetima korištenja.

Pregled usluge

Nakon prijave vozila iz voznog parka u administrativnom području RIO platforme RIO i kupnje digitalne usluge MAN ServiceCare M za ta vozila na prodajnom mjestu (Marketplace) na raspolaganju su sljedeće značajke usluge MAN ServiceCare M za različite kategorije vozila:



MAN Truck & Bus SE

Osnovni podaci u MAN ServiceCare <ul style="list-style-type: none"> - Podaci o vozilu - Servisni ugovori - Produljenja jamstva - Zahtjev za uslugom MAN ServiceCare - Dodjela radionice 	X	X	Djelomično raspoloživo	Djelomično raspoloživo ¹
Prikaz stanja svih raspoloživih komponenti održavanja	X	X	X (FMS standard)	X (FMS standard) ²
Pregled intervala kilometara odnosno intervala datuma do sljedećeg održavanja	X	X	X (FMS standard)	X (FMS standard)
Samostalno upravljanje održavanjem i popravcima. Slanje komponenti održavanja ovlaštenoj MAN radionici ili samostalno koordiniranje i izvođenje popravaka	X	X		X
Prikaz stanja napunjenošću <ul style="list-style-type: none"> - AdBlue - Motorno ulje - Gorivo - Tekućina za brisače 	X	X	Djelomično raspoloživo	Djelomično raspoloživo ³
Prikaz stanja kočnih obloga	X	X		
Prikaz tlaka u gumama (kod postojećeg MAN sustava za provjeru tlaka u gumama TPM)	X	X	Nije raspoloživo	Nije raspoloživo
Popis prijava oštećenja iz aplikacije MAN Driver (prijavio vozač)	X	Nije raspoloživo		
Plan komponenti održavanja specifičnih za korisnika, uključujući datum dospijeća	X	X	X	X

Za kamione s uređajem Telematik Board Modul 2 (TBM2) mora biti aktiviran i proizvod „MAN Bridge”, a u usporedbi s uređajem RIO Box mogu postojati sljedeća ograničenja (pogledajte opis usluge MAN Bridge):

- odstupanja u kvaliteti podataka / raspoloživosti podataka / ponašanju pri slanju
- odstupanja u opsegu funkcija u odnosu na RIO Box / bez upotrebe budućih daljnjih razvoja.

¹ Preneseni FMS podaci o vozilu i dodjela radionice

² Preneseni FMS podaci o održavanju

³ Postojeći podaci: AdBlue, gorivo

Preduvjet za prijenos podataka

Podaci o održavanju i ostali podaci o stanju prenose se jedanput dnevno i pohranjuju u oblaku. Uvijek se prikazuje najnovije stanje. Za prijenos podataka o vozilu paljenje vozila mora biti uključeno, a motor isključen. To stanje treba biti aktivirano nekoliko sekundi kako bi se mogli inicijalizirati upravljački uređaji i time utvrditi signal. Također mora postojati mobilna veza između odašiljačke jedinice RIO i platforme.

Tehnički preduvjeti

Za korištenje uslugom MAN ServiceCare M vozila trebaju imati sljedeću opremu:

	MAN kamion	MAN autobus	MAN kombi	Vozilo koje nije MAN (RIO Box u načinu rada FMS)
Uređaj RIO Box / TBM3 (čije stavljanje na raspolaganje nije sastavni dio Općih uvjeta za pružanje usluge)	X	X	X	X
Alternativno: uređaj TBM2 s verzijom softvera 3.2 ili novijom verzijom i aktiviranom uslugom MAN Bridge (Korisnik može dobiti informacije o verziji softvera svojeg uređaja TBM2 u MAN servisnom centru)	X	Nije raspoloživo	Nije raspoloživo	X

Za korištenje uslugom MAN ServiceCare M radno mjesto treba imati sljedeću opremu:

- krajnji uređaj s mogućnošću spajanja na internet, npr. računalo (nije stavljen na raspolaganje putem platforme RIO) s operacijskim sustavom Windows 7 ili novijim
- internetski preglednik (za korištenje preporučujemo najnoviju verziju sljedećih preglednika: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge. Kod upotrebe drugih preglednika ne možemo jamčiti potpunu funkcionalnost.)

Ostalo

Ovisno o tipu vozila, o konfiguraciji vozila i o odgovarajućem telematskom modulu („TBM“) podaci se ne prikazuju ili se prikazuju samo ograničeno. Pod pojmom TBM podrazumijeva se ili uređaj RIO Box ili za kamione također uređaj TBM2. Uz ovlaštenu MAN radionicu uvid u podatke ima i odgovarajuća MAN nadležna podružnica u svrhu osiguranja kvalitete usluge MAN ServiceCare M.

Usluga MAN ServiceCare raspoloživa je u sljedećim zemljama: Belgija, Bugarska, Danska, Njemačka, Estonija, Finska, Francuska, Grčka, Irska, Italija, Hrvatska, Latvija, Litva, Luksemburg, Nizozemska, Norveška, Austrija, Poljska, Portugal, Rumunjska, Švedska, Švicarska, Slovačka, Slovenija, Španjolska, Češka Republika, Mađarska, Cipar.