

Na míru ušité služby,
vyhovující vašim konkrétním potřebám



TX-TRAILERGUARD

Tato robustní, dobíjitelná a výkonná vysoce kvalitní telematická jednotka spojuje zkušenosti firem WABCO a Transics v nejmodernější řešení. Jednotka funguje jako komunikační uzel mezi přívěsem a kanceláří v reálném čase.

Čerpá data z (1) veškerých hlavních značek výrobců EBS přívěsů a mrazírenských systémů, z (2) různých periferních zařízení a snímačů (např. snímačů teploty, systémů na zamykání dveří) a (3) systémů WABCO pro brzdění, stabilitu, efektivitu a bezpečnost, které jsou k dispozici.

FMS dosahuje nové úrovně dokonalosti díky inteligentnímu zpracování a vizualizaci rozsáhlých informací o nákladních vozidlech, řidičích a přívěsech v jedné kancelářské platformě. TX-TRAILERGUARD umožňuje vlastníkům vozových parků cíleně snižovat náklady (pokuty, poruchy a údržba), optimalizovat výkonnost, zlepšovat řídičský styl, efektivně plánovat údržbu, pečovat o životní prostředí a zvyšovat celkové standardy jistoty a bezpečnosti na silnicích.



TX-GEO

Tato nezávislá jednotka rozpoznává a lokalizuje vaše přívěsy a vozidla. Dostáváte informace o poloze přívěsů několikrát denně, abyste měli kompletní přehled o počtu přívěsů na silnici nebo těch, které se zrovna nevyužívají. Lze monitorovat teplotní podmínky nákladu. Jednotka je rychle, snadno a diskrétně připevnitelná. Je to robustní zařízení, které je odolné vůči nepříznivému prostředí. Jeho silná baterie umožňuje, že snadno pracuje nepřetržitě po dobu čtyř let.



TX-TRACE

Tato jednotka určuje přesnou polohu vašich vozidel častěji, jak v průběhu jízdy, tak i při stání. V důsledku toho máte podrobnější informace o trase, kterou přívěs ujel, což vám umožňuje ji pečlivě rekonstruovat a odhadnout dobu příjezdu. Tyto údaje mohou být potom použity pro zasílání faktur s uvedením správného počtu ujetých kilometrů subdodavatelů. Navíc můžete monitorovat teplotní podmínky nákladu a odhalit otevírání a zavírání dveří. Pokud je přívěs připojen k nákladnímu vozidlu, jednotka bude dobíjena. V opačném případě jej lze používat s bateriemi po dobu několika týdnů.

Transics
a WABCO company

ŘEŠENÍ PRO VOZOVÝ PARK A PŘÍVĚSY

Pečlivě monitorujte své přívěsy, majetek a přepravované zboží



Transics
a WABCO company

TRANSICS INTERNATIONAL BVBA

Ieper Business Park - Zone K - Ter Waarde 91 - 8900 Ieper - Belgie
Tel +32 (0)57 34 61 71 - Fax +32 (0)57 34 61 70
www.transics.com - info@transics.com

Co jsou řešení pro vozový park a přívěsy?

Řešení pro návěsy představují skupinu nástrojů na sledování přívěsných vozidel nabízejících různé vlastnosti, které jsou přizpůsobené na míru Vaším přívěsným vozidlům. Připojení k perifériím přívěsného vozidla (systém EBS, dveřní kontakty, teplotní čidla, chladicí jednotka, záznam dat) a integrace v rámci výkonné kancelářské platformy TX-CONNECT vedou k celkovému řešení pro nákladní automobily, přívěsná vozidla, řidiče i náklad.



**ÚDAJE O VOZOVÉM PARKU,
PŘÍVĚSECH A NÁKLADU V
REÁLNÉM ČASE**



**PROPOJENÍ S PERIFERNÍMI
ZAŘÍZENÍMI A SNÍMAČI V
PŘÍVĚSECH**



**INTEGROVANÉ INFORMACE O
NÁKLADNÍCH VOZIDLECH A
PŘÍVĚSECH V DOMOVSKÉ ZÁKLADNĚ**

Proč používat řešení pro vozový park a přívěsy?

S řešeními pro vozový park a přívěsy si inteligentně vizualizujete a zpracováváte rozsáhlé informace o nákladních vozidlech, řidičích a přívěsech v jedné vše zahrnující kancelářské platformě. Sledovací jednotky přívěsů dokonale splňují všechny potřeby při správě přívěsů tím, že nabízí informace od jednoduchých sledovacích funkcí až po rozsáhlé technické údaje EBS.



- Snížené náklady (pokuty, poruchy, údržba)
- Optimalizace výkonnosti
- Zlepšení řidičského stylu
- Efektivní načasování údržby
- Péče o životní prostředí
- Zvýšení celkových standardů bezpečnosti na silnici

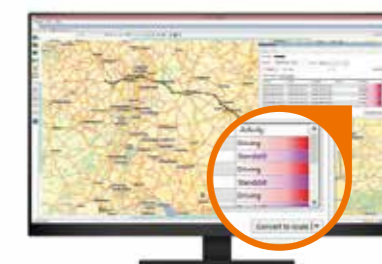
Jak používat řešení pro vozový park a přívěsy?

Po instalaci sledovacích jednotek do přívěsů a nastavení v kanceláři začnou jednotky komunikovat s TX-CONNECT v reálném čase, takže dispečeré v domovské základně mohou monitorovat vše, co se děje na silnicích.

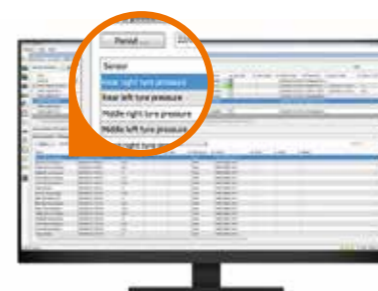
POLOHA, STAV, GEOFENCING



HISTORICKÉ TRASY



MONITOROVÁNÍ EBS V PŘÍVĚSU



SLEDOVANI TEPLoty



VÝKON PŘÍVĚSU



JISTÁ A BEZPEČNÁ JÍZDA

