

Tisková zpráva

Ještě větší užitná hodnota pro Kögel Telematics:

Řidiči a dispečeri využívají dvě aplikace

Burtenbach, 20. září 2022

Kögel dále zvyšuje užitnou hodnotu telematického systému Kögel Telematics pro přívěsy díky dvěma aplikacím. *Kögel Tour* umožňuje efektivní komunikaci mezi řidičem a dispečerem. *Kögel Driver* nabízí řidiči další informace o jeho přívěsu.

Na veletrhu IAA Transportation 2022 představí společnost Kögel dvě aplikace pro chytré telefony, které lze používat na všech přístrojích se systémem Android a které řidičům a dispečerům nabízejí významnou přidanou hodnotu. Předpokladem používání softwaru je přívěs vybavený hardwarem Kögel Telematics. Kromě toho musí být aktivní smlouva o správě údajů.

Informace o stavu přívěsu

Aplikace *Kögel Driver* je zdarma ke stažení v obchodě Google Play a informuje řidiče o aktuální poloze přívěsu a o stavu vozidla. Sem patří také sledování tlaku v pneumatikách, údajů EBS a – pokud jsou k dispozici – údajů o teplotě motoru chladicího zařízení.

Zaznamenávání a dokumentování kontroly při odjezdu

Aplikace *Kögel Tour*, která je zpoplatněná, slouží jako komunikační nástroj mezi dispečinkem a řidiči. Dispečer může kontaktovat řidiče přímo prostřednictvím telematického portálu a také jim může posílat objednávky. Řidiči navíc dostávají důležité informace o stavu přívěsu. Sem patří důležité údaje, jako je vnitřní teplota chladírenské nástavby a tlak v

Tisková zpráva

pneumatikách, jakož i údaje EBS. Pomocí aplikace mohou řidiči navíc provádět povinnou kontrolu před odjezdem před každou jízdou, mohou ji zaznamenat a poté odeslat dispečerovi. Aplikace *Kögel Tour* tak významně přispívá k bezpečnosti jízdy přívěsu a také k dodržování požadavků chladicího řetězce.

Vybavení Kögel Telematics v sériové výbavě každého přívěsu Kögel

Od poloviny loňského roku vybavuje společnost Kögel všechny své návěsy sériově vlastním telematickým systémem Kögel Telematics pro přívěsy. Zákazníci společnosti Kögel tak mají neustále plnou kontrolu nad stavem svého vozového parku, nad nákladem a provozními náklady. Inovativní telematika přispívá ke snižování nákladů na vozový park díky optimalizovaným, předvídatelným procesům servisu a údržby; díky tomu je používání vozidel ještě hospodárnější. Technicky bezvadný stav také snižuje emise CO₂ a znečišťujících látek tahače. Řešení Kögel Telematics tak naplňuje slib společnosti „Economy meets Ecology – Because we care“. Díky otevřeným rozhraním systému Kögel Telematics získají provozovatelé smíšených vozových parků s návěsy bez problémů a přehledně všechna telematická data pro svůj vozový park – a to zcela nezávisle na preferovaném telematickém portálu. Pro systém jsou k dispozici smlouvy o správě dat definované na míru s konkrétním rozsahem služeb pro různé aplikace a za atraktivních podmínek.

Profil podniku

Společnost Kögel je jedním z předních výrobců návěsů v Evropě. Všechna nabízená užitková vozidla a řešení přepravy pro spedice a stavebnictví vychází z více než 85letých zkušeností firmy a vynikají proto svou kvalitou „made in Germany“. Společnost Kögel považuje za svou odpovědnost navrhovat přepravní a logistické procesy ve shodě s politikou a se zákazníky způsobem přátelským k životnímu prostředí a klimatu. Motto společnosti „Economy meets Ecology – Because we care“ je zárukou: Společnost Kögel podporuje všechny zákazníky svými vynikajícími odbornými zkušenostmi, hlubokými znalostmi v oboru a především odolnými, ekologicky a ekonomicky udržitelnými výrobky z

Tisková zpráva

lehkých konstrukcí. Sídlo firmy a hlavní výrobní závod Kögel Trailer GmbH se nachází v bavorském Burtenbachu. Ke společnosti Kögel patří také závody a pobočky v Ulmu (Německo), Duingenu (Německo), Chocni (Česká republika), Veroně (Itálie), Galluru (Španělsko), Kampenu (Nizozemí), Corcelles-en-Beaujolais (Francie), Schärdingu (Rakousko), Padborgu (Dánsko) a v Moskvě (Rusko).

Vaše kontaktní osoba pro tuto tiskovou zprávu:

Maximilian Franz

Regionální vedoucí oddělení marketingu, styku s veřejností a médií

Tel. +49 171 8407009

maximilian.franz@koegel.com