



EIMA SHOW 2018

Bologna, Olaszország

2018 November 7 - 11,

14. Csarnok, A5 Stand

Trelleborg bemutatja az új TLC Plus alkalmazást az EIMA kiállításon

Az új Trelleborg TLC Plus App egy fejlett, szenzor-alapú ellenőrző rendszer, amely a lehetséges gumibroncsnyomás-különbségeket méri az optimális nyomás és a tényleges abroncsnyomás között, és ezeket az adatokat vezeték nélküli kapcsolattal továbbítja a mezőgazdasági termelő mobilkészülékéhez vagy számítógépéhez .

Lorenzo Ciferri, a Trelleborg Wheel Systems marketing és kommunikációs igazgatója elmondta: "Az új TLC Plus funkciói a meglévő és jól ismert Trelleborg Load Calculator App (TLC) rendszeren alapulnak, amely 2011-es úttörő elindítását követően, hét sikeres év után az iparág elsősorú terhelés- és nyomáskalkulátora. A TLC App 14 nyelven érhető el, több mint 5000 potenciális konfigurációval működik és folyamatosan több ezer letöltést, frissítést és prémium értékelést regisztrál öt kontinensen.

"Az App hírnevét, mint vezető terhelés- és nyomáskalkulátor a mezőgazdasági iparágban megszilárdította az alkalmazásai, a gépkonfigurációi széles körök köszönhetően, valamint a pontosság és a könnyű számítások miatt. Úgy látjuk, hogy az app alkalmazása óriási mértékben nőtt a hivatásos mezőgazdasági termelők körében, és ma is világszerte leginkább követett applikáció mezőgazdász berkekben. Ezért döntöttünk úgy, hogy frissítjük az alkalmazást a szenzor-alapú eszköz új generációjára: a TLC Plus (Trelleborg Load Calculator Plus).

A megfelelő nyomást alkalmazva a gazdálkodás változó költségei több mint 20% -kal csökkenthetők. Valóban a megfelelő gumibroncsnyomás csökkenti az üzemanyag-fogyasztást, miközben növeli a vonóerőt és a terméshozamot, óvja és optimalizálja a modern gazdálkodást.

"Marketingkutatásunk azt sugallja, hogy fokozatosan a hivatásos gazdálkodók egyre jobban tudatában vannak annak, hogy milyen fontos a gépek megfelelő nyomásának kiválasztása. Ez sürgetni fogja a TPMS nyomásrendszerek elterjedését a CTIS és a Smart gumibroncs megoldásokkal együtt a közeljövőben a profi gazdálkodás terén "- folytatja Ciferri.

" Az új TLC Plus alkalmazást a Trelleborg úgy tervezte, hogy megfeleljen a modern és jövőbeli gazdálkodás kihívásainak. Míg a TLC standard funkciói lehetővé teszik a megfelelő nyomás



pontos kiszámítását minden alkalmazáshoz, az új TLC plusz prémium funkciók ellenőrzik, hogy a gépek valóban az optimális gumibroncsnyomást használják, és szükség esetén ajánlja a beállításokat.

Ez a TLC Plus KIT segítségével valósulhat meg, amely összeköti az alkalmazást a gumibroncs-szelepekre szerelt TPMS érzékelőkkel és egy átjáróval, amely lehetővé teszi az adatátvitelt mobil eszközökre. Emellett a felhőtechnológiának köszönhetően az eszközök lehetővé teszik a traktorfülkék távolról történő kezelését, lehetővé téve a mezőgazdasági termelők számára, hogy akár az irodájukból felmérjék, hogy a gépek megfelelően működnek-e. Ez a konfiguráció maximális biztonságot és hatékonyságot biztosít akár a nagyobb gazdaságokban és a nagyméretű flottákkal dolgozó mezőgazdasági vállalkozók számára.

"Intelligens, könnyen kezelhető és pontos; így terveztük az új TLC Plus App funkcióit. Ezt célt szem előtt tartva meghívtuk a felhasználókat hogy járuljanak hozzá a tervezéshez, és több szakmai műhelyt indítottunk el a kiválasztott gazdálkodók számára. Az eredmény egy barátságos és megbízható alkalmazás, amely jelentősen javíthatja a gazdálkodás hatékonyságát és termelékenységét, miközben a TPMS megoldások terén a legmodernebb technológiát alkalmazza "- zárja le Ciferri.

Az új TLC Plus App egy élő demóval kerül bemutatásra a Trelleborg standján az EIMA kiállításon November 7-11 között Bolognában, Olaszországban. Az új funkciók és a TLC Plus Kit 2019 januárjától világszerte elérhető lesz

-ENDS-

For **press releases** from Trelleborg Wheel Systems visit the Press Room at www.trelleborg.com/wheels.

For more **images** visit the image bank at www.trelleborg.com/wheels

For **more information** or **high-resolution** pictures, please contact:

Roberta D'Agnano, EMEA Marketing Manager

Telephone: +39 0774 384921; Mobile: +39 346 3069338

Mail: roberta.dagnano@trelleborg.com

For press releases from the whole of **Trelleborg Group**, visit the Trelleborg Media Center. The Products and Solutions section allows you to select news by industry. Go to www.trelleborg.com/news where you can also subscribe to our newsletter.



Trelleborg Wheel Systems is a leading global supplier of tires and complete wheels for agricultural and forestry machines, materials handling, construction vehicles, motorcycles, bicycle and other specialty segments. It offers highly specialized solutions to create added value for customers and is partner of the leading Original Equipment Manufacturers. Its manufacturing facilities are located in Italy, Latvia, Brazil, Czech Republic, Serbia, Slovenia, China, Sri Lanka, Sweden and U.S. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg is a world leader in engineered polymer solutions that seal, damp and protect critical applications in demanding environments. Its innovative solutions accelerate performance for customers in a sustainable way. The Trelleborg Group has annual sales of about SEK 32 billion (EUR 3.28 billion, USD 3.69 billion) and operations in about 50 countries. The Group comprises five business areas: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions and Trelleborg Wheel Systems. The Trelleborg share has been listed on the Stock Exchange since 1964 and is listed on Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com