

INFORMACIÓN DE PRENSA

09.10.2015

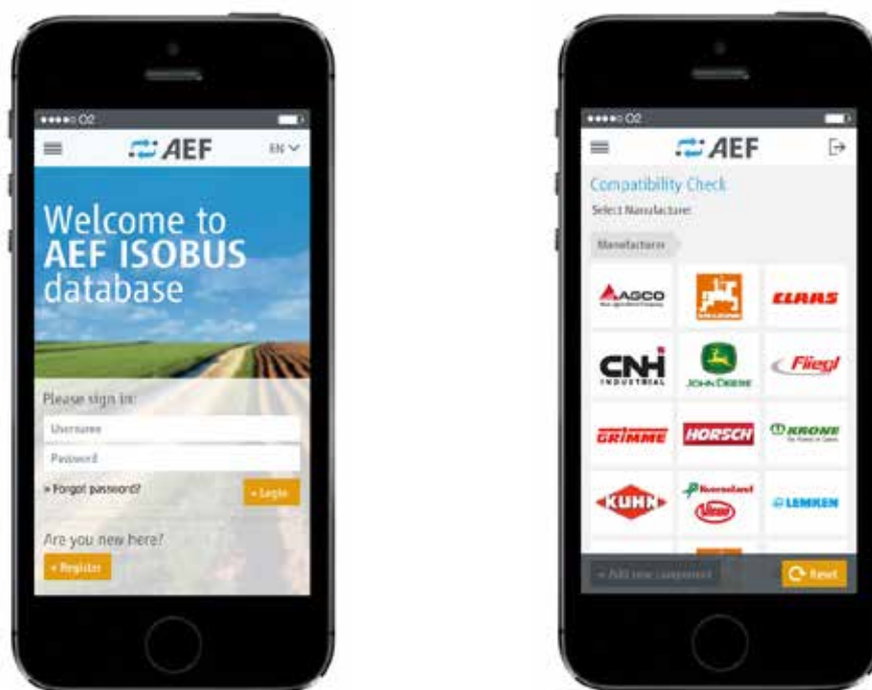
Y algo más: La base de datos AEF ISOBUS como aplicación para smartphones

La Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) ha decidido lanzar su base de datos AEF ISOBUS como aplicación para iOS y Android.

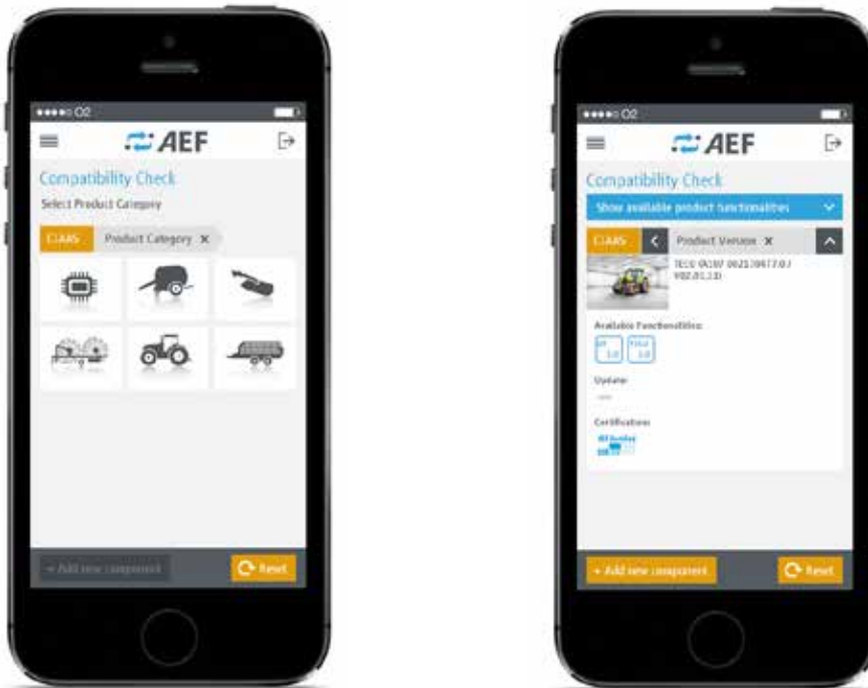
Hoy en día es imposible pasar por alto los smartphones y su creciente uso móvil. La utilización de aplicaciones está ganado adeptos rápidamente y demuestra con claridad la importancia que tienen las aplicaciones móviles en la vida de los internautas.

Con ocasión de la Agritechnica de este año, por primera vez esta aplicación se puede descargar para los sistemas operativos de móviles Android e iOS. Como primer paso, de momento permite realizar una comprobación de compatibilidad en el móvil que muestra las funcionalidades ISOBUS disponibles en un apero. Los resultados pueden compartirse con otras personas por correo electrónico.

La aplicación de la base de datos AEF ISOBUS puede descargarse gratuitamente desde la celebración de la Agritechnica en la Apple Store (iOS) o en la Google Play Store (Android). Todos los usuarios de la base de datos registrados hasta ese momento podrán utilizar la nueva aplicación con sus datos de usuario. Los usuarios nuevos podrán registrarse en la base de datos mediante la aplicación y utilizar ambas. Actualmente se están desarrollando mejoras y versiones para tabletas.



Haga clic en la imagen para acceder a una versión de alta resolución.



Haga clic en la imagen para acceder a una versión de alta resolución.

Contacto

Carsten Hühne,
Representante de la AEF en Europa
press@aef-online.org

Sobre la AEF

La Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) fue fundada por siete grandes empresas y dos asociaciones de fabricantes a modo de «mesa redonda» internacional para el sector de la maquinaria agrícola. La AEF fomenta la tecnología ISOBUS definida en la norma ISO 11783. ISOBUS normaliza principalmente la comunicación entre los tractores y los aperos, así como el intercambio de datos entre los sistemas móviles y los sistemas de gestión de las explotaciones, lo que garantiza la compatibilidad.

La agrupación de las casi 190 empresas en la actualidad que proceden del sector de la tecnología agrícola y sus proveedores ha establecido recientemente un test de conformidad para la certificación AEF ISOBUS de tractores y accesorios. Los resultados de las pruebas se almacenan en la base de datos de acceso abierto ISOBUS AEF, que se puede encontrar en www.aef-isobus-database.org, que puede ser utilizada por los clientes y los distribuidores para comprobar la compatibilidad de las máquinas. Además, se ha emitido una placa de certificación que desde la Agritechnica 2013 marca los productos certificados AEF. El éxito de la AEF en relación con ISOBUS ha llevado a la organización a ocuparse de otros temas que no necesariamente están relacionados con ISOBUS, puesto que actúa como una «mesa redonda» imparcial. Algunos ejemplos de esas otras actividades de certificación son temas como «Accionamientos eléctricos», «Sistemas basados en cámaras», «Sistemas de información de gestión agrícola (FMIS)», «High Speed ISOBUS» y «Comunicación inalámbrica en el campo».

www.aef-online.org