

Receptor AGS-2 y Controlador de Dirección



1

ESPECIFICACIONES

Detectado automáticamente	Danfoss PVED-CL, PVED-CLs (ISO 25119 AgPI-d), válvula EHi, ACU-1 (PWM y otros)
Forzado	Eléctrico AES-25, AES-35
Plataformas de Vehículos*	Dirección rueda delantera Dirección rueda trasera Dirección Articulada Dirección de la hileradora Dirección en las cuatro ruedas

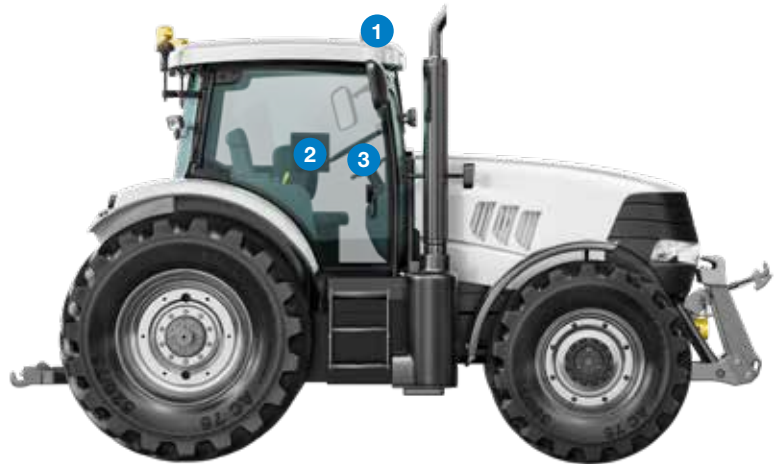
* HW ready, las señales, los servicios y las funciones estarán disponibles para su uso después del lanzamiento del sistema / actualización de FW, etc.

Dirección Automática con Todas las Funciones

Diseñado para adaptarse a cualquier tipo, marca y modelo de máquina agrícola. El controlador de dirección y receptor AGS-2 de Topcon combina una dirección probada en el campo con una capacidad de seguimiento y recepción de red líder.

El AGS-2 cuenta con los servicios de corrección WAAS y EGNOS. Se puede actualizar fácilmente a una precisión líder utilizando NTRIP y la radio opcional RTK en el dispositivo de conectividad en la nube Topcon CL-55. Diseñado con la función SkyBridge, el AGS-2 proporciona un mejor seguimiento por satélite y transiciones de flotación RTK para una precisión constante durante las condiciones de impacto.

Junto con la familia de consolas X, el control de dirección y los servicios de corrección Topcon, el AGS-2 ofrece soluciones de dirección personalizadas para cada operación.



Productos Complementarios



2

Familia de Consolas X
Pantallas XD, XD +, X25 y X35



3

Control de Dirección
Soluciones de dirección de reequipamiento (AES-35 y válvula de dirección Danfoss EHi)



Servicios de Corrección
Rango completo a través de estaciones base (HiPer VR y MR-2) y redes de estaciones de referencia (Topnet)

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2021 Topcon Corporation. Reservados todos los derechos. 7010-2284 A ES_LA 3/21