

# AGS-2 Empfänger und Lenkrechner



1

## Vollfunktionale Lenkautomatik

Der Empfänger und Lenkrechner Topcon AGS-2 ist für praktisch alle Arten, Hersteller und Modelle von Landmaschinen geeignet. Er vereint ein bewährtes Lenksystem mit marktführenden Netzwerkempfangs- und Ortungsmöglichkeiten.

Der AGS-2 ist für alle Anwendungen geeignet und verfügt standardmäßig über WAAS- und EGNOS-Korrekturdienste. Er lässt sich problemlos auf maximale Genauigkeit mit NTRIP und optionalen Realpoint-Funk im Cloud-Konnektivitätsgerät Topcon CL-55 aufrüsten. Dank der neuen Skybridge-Funktion erreicht der AGS-2 einen besseren Satellitenempfang und Realpoint-Float-Übergänge für konstante Genauigkeit unter erschweren Bedingungen.

In Kombination mit den Topcon-Konsolen der X-Familie, der Lenksteuerung und den Korrekturdiensten bietet der AGS-2 maßgeschneiderte Lenklösungen für jeden Betrieb.

### UNTERSTÜTZTE LENKSYSTEME

Automatische Erkennung	Danfoss PVED-CL, PVED-CLs (ISO 25119 AgPI-d), EHi-Ventil, ACU-1 (PWM und andere)
Manuelle Auswahl	Elektrische Lenksysteme AES-25 und AES-35
Fahrzeugplattformen	Vorderradlenkung Hinterradlenkung Raupenlenkung Knicklenkung Differenziallenkung Allradlenkung

\*HW-Vorrüstung, Signale, Dienste und Funktionen sind nach der Systemeinführung bzw. nach dem Firmware-Update usw. verfügbar.



## Ergänzende Produkte



2

### X-Konsolen

Displays XD, XD+, X25 und X35



3

### Lenkrechner

Nachrüstlösungen (AES-35 und Danfoss EHi-Lenkventil)



### Korrekturdienste

Volle Bandbreite über die Basisstationen (HiPer VR und MR-2) und Referenznetzwerke (Topnet)