Vergleich der XCN- Anzeigefunktionalität							
		XCN-2050 30.4 cm / 12 Zoll		XCN-1050 (aktuell) 25.4 cm / 10 Zoll		XCN-750	
WiFi		Optional - Dongle		Standard		Standard	
Bluetooth [®]		-		Standard		Standard	
Nach vorne gerichtete Kamera		Standard		Standard		_	
Unterstützung externer Kameras		2					
Trimble Ag App Central		Standard		Standard		Standard	
1erkmale der Lenkung		XCN-2050 / 1000+	XCN-2050 / PIQ	NAV-900	NAV-500	NAV-900	NAV-500
Manuelles Lenksystem		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Rollen-korrigierte manuelle Führung		-	_	Option	Option	Option	Option
EZ-Steuerung System EZ-Pilot-System		Option	Option	Option	Option	Option	Option
EZ-Pilot-System EZ-Pilot Pro System		Option	Option	Option Option	Option Option	Option Option	Option Option
CAN-Führung		Option	Option	Option		Option	- Option
Autopilot Motor Drive		Option	Option	Option	-	Option	-
Autopilot-System		Option	Option	Option	-	Option	_
NextSwath (Technologie für das Wenden am Ende der Reihe)		Option	Option	Option	-	Option	-
Merkmale der Spurführung		XCN-2050 / 1000+	XCN-2050 / PIQ	XCN-1050 (aktuell)		XCN-750	
OEM-Runlines		-	Option	Option		Option	
Leitfaden für Zugriffspfade		Standard	Option	Option		Option	
Korrekturfunktionen		XCN-2050 / 1000+	XCN-2050 / PIQ	NAV-900	NAV-500	NAV-900	NAV-500
GPS GLONASS SBAS (WAAS / EGNOS / MSAS / GAGAN)		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
GALILEO BEIDOU QZSS		-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
RTK		Option	Option	Option		Option	
VRS		Option	Option	Option	-	Option	
		Standard mit RTK oder VRS	Standard mit RTK oder VRS	Standard mit RTK oder VRS	-	Standard mit RTK oder VRS	-
		Option	Option	Option		Option	
xFill Premium CenterPoint RTX Schnell		Option	Option	Option		Option	
CenterPoint RTX Standard		Option	Option	Option	_	Option	_
RangePoint RTX		Option	Option	Option	-	Option	-
ViewPoint RTX		-	-	-	Option	-	Option
Durchfluss- und Steuerungsmerkmale		XCN-2050 / 1000+	XCN-2050 / PIQ	XCN-1050 (aktuell)		XCN-750	
L	Universal-Terminal	Standard	Standard	Optional (ab Dez. 2020)		Option	
so 1	Task Controller	Optional - I Kanal	Standard - I Kanal Bis zu 6 Kanäle*	Standard - 1 Kanal Bis zu 4 Kanäle*		Option Bis zu 2 Kanäle*	
Ī	SO TC Teilbreitensteuerung	Bis zu 48 Teilbreiten	Bis zu 255 Teilbreiten	Bis zu 255 Teilbreiten		Bis zu 24 Teilbreiten	
	Gesteuerte Kanäle	Standard - 6 Kanäle	Standard - I Kanal Bis zu 6 Kanäle*	Standard - 1 Kanal Bis zu 4 Kanäle*		Optional - 1 Kanal Bis zu 2 Kanäle*	
eld-IQ F	Feld-IQ Teilbreitensteuerung	Bis zu 48 Teilbreiten	Bis zu 48 Teilbreiten	Bis zu 48 Teilbreiten		Bis zu 24 Teilbreiten*	
	Feld-IQ-gesteuerte Produktantriebe		bis zu 6	bis zu 4		bis zu 2	
	Bestand-/ Blockadeüberwachung	Bis zu 96 Reihen	Bis zu 96 Reihen	Bis zu 96 Reihen		Bis zu 48 Reihen*	
serielle Rate / TUVR	Gesteuerte Kanäle	Optional - I Kanal	Optional - I Kanal Bis zu 6 Kanäle*	Optional - I Kanal		Optional - 1 Kanal Bis zu 2 Kanäle*	
Serielle Rate / I UVR	Serielle / TUVR-Teilbreiten	Ris zu 48 Teilbroiton	Bis zu 6 Kanale* Bis zu 255 Teilbreiten	Bis zu 4 Kanäle* Bis zu 255 Teilbreiten		Bis zu 2 Kanaie* Bis zu 24 Teilbreiten	
	Virtuelle Durchfluss- und	DIS ZU TO TEIIDI EILEII	Standard - I Kanal	Standard - I Kanal		Standard - I Kanal	
	Teilbreitensteuerung	-	Bis zu 6 Kanäle*	Bis zu 4 Kanäle*		Bis zu 2 Kanäle*	
	Mengensteuerung	Option	Option	Option		Option	
I	Multi Kanal/ Multi Produkt	-	Optional - 2-6 Kanäle	Optional - ermöglicht 2-4 Kanäle		Optional - ermöglicht 2 Kanäle	
	WeedSeeker® System	_	Standard	Standard		Option	