



Terminal	Terminal Software ≥ ...	AXIS M 30 W AXIS M 30.x EMC (W) AXIS M 50.2 W	AXIS-H 30.x EMC (W) AXIS-H 50.x EMC W	AXIS M 20.2/30.2 EMC+W NG AXIS M 50.2 EMC+W NG AXIS H 30.2 EMC+W NG AXIS H 50.2 EMC+W NG	AGT 6030 AGT 6032 AGT 6036
			< S/N 09-050000	≥ S/N 09-050000 mit SpeedServos <b>AXENT 100.1</b> ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG)	
		Software Jobcomputer			
		V3.30.00	V4.12.00	V4.02.00	V2.50.00   V2.50.02
CCI 50   100   200 	V0000.05.60.01 HW 2.xx	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  AUX-N
CCI 1200   800 	V1.1.7 CCI 800 ab V2.0.2	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  AUX-N
Müller-Elektronik Comfort   Basic Top 	V4.10.05	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU <sup>1</sup> AUX-N GPS-V Opti	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU <sup>1</sup> AUX-N GPS-V Opti	Nur mit HW > 3: UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU <sup>1</sup> AUX-N GPS-V Opti	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  AUX-N
Müller-Elektronik Touch 800   1200 	V2.20.11	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  AUX-N
John Deere GS 2630 	V3.34.1345	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Control Points	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Control Points (nur 16 Teilbreiten)	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N  <b>(Nur mit SW 2.50.00 kompatibel)</b>
John Deere GS 4640 	V10.13.909-178	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V	UT (2x6) TC-BAS, TC-SC AUX-N GPS-V	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6)
Kverneland Tellus Pro ISOMatch 	V1.05	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  AUX-N GPS-V	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N	
Kverneland Tellus GO 	V1.03.03			UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N	
Fendt Touch NT 10,4" 	V7.81	UT (2x6) TC BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti (nur 36 Teilbreiten)	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N
Fendt Touch NT 7" 	V7.81	UT (2x6)	UT (2x6)	UT (2x6)	

Terminal	Terminal Software ≥ ...	<b>AXIS M 30 W</b> <b>AXIS M 30.x EMC (W)</b> <b>AXIS M 50.2 W</b>	<b>AXIS-H 30.x ISOBUS</b> <b>AXIS-H 50.x ISOBUS</b>  < S/N 09-050000	<b>AXIS M 20.2/30.2 EMC+W NG</b> <b>AXIS M 50.2 EMC+W NG</b> <b>AXIS H 30.2 EMC+W NG</b> <b>AXIS H 50.2 EMC+W NG</b> ≥ S/N 09-050000 mit SpeedServos <b>AXENT 100.1</b> ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG)	AGT 6036	
		Müller-Controller MIDI	TeeJet-Controller	Software Jobcomputer		
		V3.30.00	V4.12.00	V4.02.00	V2.50.00   V2.50.02	
Trimble TMX IQ Field 	V5.60	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC  Opti	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N  Opti Control Points	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti Control Points	UT (2x6) TC-SC AUX-N	
Trimble GFX 750 	V1.60	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC  Opti	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N  Opti Control Points	UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti Control Points		
Raven CR12 		UT(2x6)		UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N		
Valtra Smart Touch 		UT(2x6)		UT (2x6) TC-BAS, TC-SC AUX-N		
AG Leader In Command 1200 	V3.5	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	
Claas S10 <sup>4)</sup> 	V4.00.04	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  Opti <sup>3)</sup>	UT (2x5)	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX N  (nur 32 Teilbreiten)		
TopCon Horizon X Series SameDeutzFahr iMonitor2 	V4.02.24	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC  Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti Control Points	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC	
CNH IntelliView IV AFS pro 700 	V31.12	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti		
MF Fieldstar 5 	V3.3			UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N		
TeeJet Aeros 	V4.33	UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC		UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC Opti (nur 30 Teilbreiten)		
Amazone AmaTron 4 	NW216-C.008	UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti		UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti		

UT	Universalterminal = nur Bedienung über Tasten; Angabe in Klammern = Anzahl der Tasten
TC-BAS	Task Controller Basic = Dokumentation von Ausbringdaten in ISO-XML Format
TC-GEO	Task Controller Geo = Dokumentation von ortsgebundenen Daten, Applikationskarten im ISO-XML Format
TC-SC	Task Controller Section Control = automatische Teilbreiten und Vorgewendeschaltung inklusive OptiPoint
T-ECU	Traktor ECU = Bereitstellung des Geschwindigkeitssignal vom Terminal, Anschluss an 7-polige Signalsteckdose
GPS-V	Ist die GPS-Geschwindigkeit des ISOBUS Terminal nutzbar
AUX-N	Auxiliary Control (New) = zusätzliche Bedienelemente wie Joystick
Opti	Automatische Übertragung der OptiPoint-Werte vom Düngerstreuer in die SC Einstellungen des Terminals. Wenn Nein, dann funktioniert OptiPoint trotzdem, nur müssen die Werte manuell eingegeben werden
Control Points	2 Sollmengen pro Arbeitsbreite (Streuen von Applikationskarten)

- 1) Ab HW 3.00.00, Kabel 2057692 erforderlich
- 2) Nur in Verbindung mit aktivem TC-BAS/TC-GEO
- 3) Nach einer Übertragung muss das Anbaugerät neu angemeldet werden
- 4) TC-BAS,TC-SC nur bei deaktivierter Telemetrie-Funktion

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Aktuelle Listen immer im Internet unter [www.rauch.de](http://www.rauch.de) oder unter [www.aef-database.org](http://www.aef-database.org)