

| Terminal | Terminal Software ≥ ... | AXIS-H 30.x EMC (W) AXIS-H 50.x EMC W < S/N 09-050000 TeeJet-Controller IC18 | 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 ≥ S/N 09-050000 mit SpeedServos AXENT 100.1 (aktuell bei Version 5.02.00) ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG) | AGT 6030 AGT 6032 AGT 6036 Müller-Controller | AERO GT 60.1 AERO 32.1 Eckelmann-Controller |
|---|--|---|---|---|--|
| | | Software Jobcomputer | | | |
| | | V4.12.00 | V5.00.00 | V2.50.00 V2.50.02 | V2.10.00 |
| 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 AUX-N | |
| CCI 1200 800  | V2.0.6 CCI 800 ab V2.0.6 | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N GPS-V 6 Verzögerungszeiten ⁶ 4 bzw. 6 Control Points |
| Müller-Elektronik Comfort Basic Top  | V4.10.05 | UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU ¹ AUX-N GPS-V Opti | Nur mit HW > 3: UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU ¹ 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 2 Control Points | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N 6 Verzögerungszeiten ⁶ 2 Control Points |
| John Deere GS 2630  | V3.34.1345 | UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 2 Control Points | UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 2 Control Points (nur 16 Teilbreiten) | UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N (Nur mit SW 2.50.00 kompatibel) | |
| John Deere GS 4640/4240  | GS 4640: V10.13.909-178 GS 4240: V10.19.1893-81 | UT (2x6) TC-BAS, TC-SC AUX-N GPS-V | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points | UT (2x6) | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V 1 Verzögerungszeit ⁶ 2 Control Points |
| Kverneland Tellus Pro ISOMatch  | V1.06.1.4 | UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC T-ECU AUX-N | UT (2x5) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC ⁵ T-ECU AUX-N | | |
| Kverneland Tellus GO  | V1.05.05 | | 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 ⁶ Opti (nur 36 Teilbreiten) | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N 6 Verzögerungszeiten ⁶ |
| Fendt One  | | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points | | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N 6 Verzögerungszeiten ⁶ 2 Control Points |

| Terminal | Terminal Software ≥ ... | AXIS-H 30.x ISOBUS AXIS-H 50.x ISOBUS < S/N 09-050000 TeeJet-Controller | 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 ≥ S/N 09-050000 mit SpeedServos AXENT 100.1 ≥ S/N 08-010103 mit SpeedServos Eckelmann-Controller (NG) | AGT 6030 AGT 6032 AGT 6036 Müller-Controller | AERO GT 60.1 AERO 32.1 Eckelmann-Controller |
|--|----------------------------|---|--|--|---|
| Software Jobcomputer | | | | | |
| | | V4.12.00 | V5.00.00 | V2.50.00 V2.50.02 | |
| Trimble TMX IQ Field  | V5.60 | UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points | UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points | UT (2x6) TC-SC AUX-N | UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N 1 Verzögerungszeit ⁶ 2 Control Points |
| Trimble GFX 750  | V1.60 | UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points | UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N GPS-V Opti 2 Control Points | | |
| Raven CR12  | | | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N | | |
| Valtra Smart Touch  | | | 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 | |
| Claas S10 ⁴⁾  | V4.00.04 | 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 AUX-N Opti | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC AUX-N Opti 2 Control Points | UT (2x6) TC-BAS, TC-GEO, TC-SC | UT (2x6) TC-GEO, TC-SC AUX-N 1 Verzögerungszeit ⁶ 2 Control Points |
| CNH IntelliView IV AFS pro 700/1200  | V31.12 | 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 Opti (nur 30 Teilbreiten) | | |
| Amazone AmaTron 4  | NW216-C.008 | | 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
- 5) Der Abstand x muss vom OptiPoint händisch übertragen werden
- 6) Mögliche Verzögerungszeiten der einzelnen Sektionen für Section Control, die durch das Terminal unterstützt werden. Wichtig, da jede Dosierung mit einer anderen Zeit arbeitet.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Aktuelle Listen immer im Internet unter www.rauch.de oder unter www.aef-database.org