

Kompatibilitätsliste

ME-Terminals und ME-Jobrechner



Haftungsausschluss

Wir haben die Inhalte dieser Kompatibilitätsliste mit großer Sorgfalt erstellt. Wir können jedoch keine Gewähr für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität übernehmen.

Die Kompatibilität von Produkten wurde in einem Labor getestet. Dabei konnte nur ein Teil der Funktionen getestet werden. Beim Einsatz unter Feldbedingungen können zusätzliche Faktoren die Kompatibilität beeinflussen. Deshalb können wir nicht garantieren, dass die Geräte auch unter realen Einsatzbedingungen kompatibel sind.

Inhaltsverzeichnis

1	Touch-Terminals	6
1.1	Verfügbare Sprachen	6
1.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Jobrechnern	6
1.2.1	02.01.2	6
1.2.2	02.03.12	8
1.2.3	02.20.10	9
1.3	Kompatibilität mit Bordrechnern und Sensoren	10
1.3.1	02.02.16	10
1.3.2	02.10.04	10
1.3.3	02.20.10	11
1.3.4	02.20.10 – AMABUS	12
2	Tastenterminals	13
2.1	Hardwareversionen	13
2.2	Verfügbare Sprachen	13
2.3	Sensoren	15
2.4	Kompatibilität mit ISOBUS-Jobrechnern	15
2.4.1	04.05.00	15
2.4.2	04.10.04	17
2.5	Kompatibilität mit Bordrechnern	18
2.5.1	04.09.16	18
2.5.2	04.11.01	18
2.6	FIELD-Nav - Länder und Sprachen	19
3	Terminals anderer Hersteller	20
3.1	ME-Jobrechner und John Deere Terminals	20
4	GPS-Empfänger	21
4.1	Kompatibilität mit ME-Terminals	21
4.2	Kompatibilität mit Korrekturdiensten	22
4.3	Kompatibilität mit Funkmodems und Basisstationen	22
4.4	Konfiguration anderer GPS-Empfänger	23
4.4.1	Parameter	23
4.4.2	Pinbelegung	23
5	SPRAYER-Controller MAXI 3.0	24
5.1	Sprachen	24
5.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	24
5.2.1	07.07.14	24
5.2.2	07.08.02.08	26
6	SPRAYER-Controller MIDI 3.0	27
6.1	Sprachen	27
6.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	27

6.2.1	07.07.14	27
6.2.2	07.08.02.08	29
6.2.3	07.09.03.00	30
7	SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Orchard/Vineyard	31
7.1	Sprachen	31
7.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	31
7.2.1	01.01.01.00	31
8	DRILL/PLANTER-Controller MIDI 3.0	32
8.1	Sprachen	32
8.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	32
8.2.1	02.03	32
8.2.2	02.05.02.00	33
9	SPREADER-Controller MIDI 3.0	35
9.1	Sprachen	35
9.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	35
9.2.1	02.00.xx	35
9.2.2	02.01.xx	35
9.2.3	02.03	36
9.2.4	02.04.11.00	37
10	SLURRY-Controller MIDI 3.0	39
10.1	Sprachen	39
10.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	39
10.2.1	03.02.08.00	39
10.2.2	03.03.22.00	40
10.2.3	03.04.09.01	41
11	HOEING-Controller MIDI 3.0	42
11.1	Sprachen	42
11.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	42
11.2.1	01.00.04.00	42
11.2.2	01.01.04.00	43
11.2.3	01.02.00.20	44
12	DRILL/PLANTER-Controller MACRO 3.0	45
12.1	Sprachen	45
12.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	45
12.2.1	02.05.02.00a	45
13	Wetterstation	46
13.1	Sprachen	46
13.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	46
13.2.1	0.03.678	46
13.2.2	0.03.693	47

14	SPRAYER-Controller MAXI 2.0	48
14.1	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	48
14.1.1	BASIC-Terminal	48
14.1.2	BASIC-Terminal TOP	49
14.1.3	COMFORT-Terminal	50
14.1.4	TOUCH800, 1200, TRACK-Guide III	51
14.1.5	Terminals anderer Hersteller	52
14.2	Besonderheiten einzelner Softwareversionen	53
15	SPRAYER-Controller MIDI 2.0	54
15.1	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	54
15.1.1	7.6a (Eco)	54
15.1.2	8.4f	54
15.1.3	8x5c	55
16	DRILL/PLANTER-Controller MIDI 2.0	56
16.1	Sprachen	56
16.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	56
16.2.1	01.05.21	56
16.2.2	01.06.04	57
16.2.3	01.07.xx	59
16.2.4	01.08.00	60
17	SPREADER-Controller MIDI 2.0	63
17.1	Sprachen	63
17.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	63
17.2.1	01.00.09	63
18	SLURRY-Controller MIDI 2.0	64
18.1	Sprachen	64
18.2	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	64
18.2.1	01x0	64
19	Erklärung zu Kompatibilitätstabellen	65
19.1	Kompatibilität mit ISOBUS-Jobrechnern	65
19.2	Kompatibilität mit Bordrechnern	65
19.3	Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals	65

1 Touch-Terminals

1.1 Verfügbare Sprachen

In der nächsten Tabelle sehen Sie, welche Softwareversion eines Terminals Sie brauchen, um eine bestimmte Sprache aktivieren zu können.

Jedes Terminal kann in Fremdsprachen bedient werden. Wir unterscheiden dabei:

- Sprachen der eigenen Applikationen: zum Beispiel Service, TRACK-Leader, ISOBUS-TC.
- Sprachen der angeschlossenen ISOBUS-Jobrechner. Wenn der Jobrechner in einer anderen Fremdsprache angezeigt werden kann, kann diese für den Jobrechner gewählt werden. Alle anderen Applikationen werden dann auf Deutsch angezeigt.

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
bis 02.01.02	DE, EN, ES, FR
ab 02.03.09	BG, CS, DA, EL, ET, FI, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR
ab 02.10.04	UK
ab 02.20.10	JA

1.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Jobrechnern

Wenn ein ISOBUS-Jobrechner an das Terminal angeschlossen wird, funktionieren unter Umständen nicht alle Funktionen des Terminals. Das liegt daran, dass die Jobrechner nicht immer die gleichen Informationen liefern.

Wir haben die Terminalsoftware mit einigen Jobrechnern getestet und die Testergebnisse in Tabellen zusammengefasst. Wenn ein Jobrechner in der Tabelle nicht aufgeführt ist, bedeutet es nicht automatisch, dass er mit dem Terminal nicht funktioniert.

1.2.1 02.01.2

Pflanzenschutzspritzen

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
ME ECO-Jobrechner	6.x9	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	✓	
ME ISOBUS-Jobrechner	6.0e, 6.4i	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	✓	
ME ISOBUS-Jobrechner	6.7b	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	✓	Einzeldüsenschaltung
Amazone	1.02	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✓	⊘	⊘	Im Jobrechner kann der Parameter „Arbeitslänge“ eingegeben werden.
Kverneland	1.09	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	✓	⊘	

Düngerstreuer

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
ME Düngerstreuer	0.00.03	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge	⊘	⊘	⊘	Es gibt keine Teilbreiten. SC schaltet die gesamte Arbeitsbreite ein und aus.
Amazone	1.02	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge	⊘	⊘	⊘	
BBI	01.01	✓	✓	Arbeitsbreite	⊘	⊘	⊘	Es gibt keine Teilbreiten. SC schaltet die gesamte Arbeitsbreite ein und aus.
Kverneland	0.08	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	✓	⊘	
Rauch Axis E (ME)	2.00.00	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge,	✓	✓	⊘	
Rauch Axis H (Teejet)	2.03.00	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge,	✓	⊘	⊘	TRACK-Leader: Parameter „Versatz X“ aus der Applikation Traktor-ECU wird sporadisch ignoriert. Dadurch geht die Software von einer kürzeren Gesamtlänge aus.
Rauch AGT	2.4000	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	⊘	

Sämaschinen und Einzelkornsämaschinen (EKS)

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
Gaspardo	01.02.00	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite,	⊘	⊘	⊘	
Great Plains	1.01	✓	✓	Arbeitsbreite	⊘	⊘	⊘	
Horsch	9.63	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	⊘	
Kverneland	1.18	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite*	⊘	⊘	⊘	*Die Arbeitsbreiten der Dosier- und der Saatschiene werden addiert und an TRACK-Leader als eine Arbeitsbreite übertragen. Der Benutzer von TL muss daher den Parameter „Spurbreite“ korrigieren. Der Parameter „Arbeitsbreite“ lässt sich zwar nicht korrigieren, aber die Flächenberechnung funktioniert.
EKS Monosem EKS Gaspardo	4.11	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite,	⊘	⊘	⊘	
EKS Kverneland	1.06	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	⊘	

Legende: siehe L1 [→ 65]

1.2.2

02.03.12

Pflanzenschutzspritzen

Jobrechner	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	VRC	MC	Bemerkungen
Amazone	V01.06.01	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	Unterstützt ME-Header
Hardi	JobCom HC6100 / V3.85	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
Kverneland	V1.10	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.

Düngerstreuer

Jobrechner	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	VRC	MC	Bemerkungen
Amazone	Basisrechner 1.08.01	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	Unterstützt ME-Header
Bogballe	Teejet / V2.10 .01804	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Kverneland	V1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
Rauch	Teejet / V2.08.00	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	Unterstützt ME-Header
Rauch	ME / V2.10.00	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	Unterstützt ME-Header

Sämaschinen und Einzelkornsämaschinen

Jobrechner	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	VRC	MC	Bemerkungen
Kverneland	V1.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
EKS Kverneland	V1.06	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.

Legende: siehe L1 [→ 65]

1.2.3

02.20.10

Pflanzenschutzspritzen

Jobrechner	SW	TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC	Bemerkungen
Amazone	V01.06.01	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	Unterstützt ME-Header
Hardi	JobCom HC6100 / V3.85	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
Kverneland	V1.17	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.

Düngerstreuer

Jobrechner	SW	TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC	Bemerkungen
Amazone	V01.12.01	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	Unterstützt ME-Header
Bogballe	Teejet / V2.10 .01804	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
Bogballe	M3W V01.000	✓	✓	✓	✗	✓ ¹⁾	✗	✓	n.t.	n.t.	✗	Unterstützt ME-Header
Kverneland	V1.16	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	TC: Validierung Gerätebeschreibung
Rauch	Teejet / V4.00.10	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	n.t.	n.t.	✗	Unterstützt ME-Header
Rauch	ME / V3.20.00	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	n.t.	n.t.	✗	Unterstützt ME-Header
Sulky	V002.30	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	n.t.	n.t.	✓	

Sämaschinen und Einzelkornsämaschinen

Jobrechner	SW	TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC	Bemerkungen
Kverneland	V1.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
Kverneland E-com 1+1	V1.08	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
EKS Kverneland	V1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	Sollwert in cm und Stück
Lemken Solitair	V3.01 IOP	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	n.t.	n.t.	✗	

¹⁾ Nur Arbeitsbreite, andere Geometrien nicht.

Legende: siehe L1 [→ 65]

1.3 Kompatibilität mit Bordrechnern und Sensoren

Wir haben die Terminalsoftware mit einigen Bordrechnern und Sensoren getestet und die Testergebnisse in einer Tabelle zusammengefasst. Wenn ein Bordrechner oder ein Sensor in der Tabelle nicht aufgeführt ist, bedeutet es nicht automatisch, dass er mit dem Terminal nicht funktioniert.

1.3.1

02.02.16

Bordrechner	SW	Soll	Ist	Baud	Soll	Ist	SC	Baud	ES - BR
		LH-5000			ASD				
ME SPRAYLIGHT	02.00.10	✓	✓	9600	✗	✗	✗		V24 auf LH5000
ME DRILL-Control		✗	✗		✓	✓	✓	19200	
Amazone Amatron3	1.09.00	✗	✗		✓	✗	✗	19200	
Amazone Amatron+	3.23.00	✗	✗		✓	✗	✗	19200	
Rauch Quantron A		✓	✗	9600	✗	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E	3.51.00	✓	✗	9600	✓	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E2	2.10.00	✓	✗	9600	✓	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron S	3.90.00	✓	✗	9600	✗	✗	✗		
Rauch Quantron S2	1.00.05	✓	✗	9600	✗	✗	✗		
Rauch Premia S		✗	✗		✗	✗	✗		

Legende: siehe L2 [→ 65]

1.3.2

02.10.04

Bordrechner	SW	Soll	Ist	Baud	Soll	Ist	SC	Baud	ES - BR
		LH-5000			ASD				
ME SPRAYLIGHT	V02.00.13	✓	✓	9600	✓	✓	✓	19200	V24 ASD
ME DRILL-Control	V00.00.17.00	✗	✗		✓	✓	✓	19200	
Amazone Amatron3	V1.09.00	✗	✗		✓	✗	✗	19200	???
Amazone Amatron+	V3.23.00	✗	✗		✓	✗	✗	19200	
Rauch Quantron A		✓	✗	9600	✗	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E	V3.51.00	✓	✗	9600	✓	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E2	V2.10.00	✓	✗	9600	✓	✗	✓	19200	GPS-Control

Bordrechner	SW	Soll	Ist	Baud	Soll	Ist	SC	Baud	ES - BR
Rauch Quantron S	V3.90.00	✓	✗	9600	✗	✗	✗		
Rauch Quantron S2	V1.00.05	✓	✗	9600	✗	✗	✗		
Rauch Premia S		✗	✗		✗	✗	✗		

Legende: siehe L2 [→ 65]

1.3.3

02.20.10

Bordrechner	SW	Soll	Ist	SC	SC-Trägh.	Geometrie	Protokoll	Baud	ES - BR
ME SPRAYLIGHT	V02.00.15	✓	✓	✓	✗	✗	ASD	19200	V24 ASD
ME SPRAYLIGHT	V2.00.15	✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	V24 LH5000
ME DRILL-Control	V1.00.07	✓	✓	✓	✗	✗	ASD	19200	
Amazone Amatron 3	V1.09.00	✓	✗	✗	✗		ASD	19200	
Amazone Amatron +	V3.23.00	✓	✗	✗	✗		ASD	19200	
Kuhn Quantron S	V3.90.00	✗	✗	✗	✗	✗	ASD	19200	ASD
Kuhn Quantron S2 ¹⁾	V1.20.00	✓	✓	✓	✗	✗	ASD	19200	ASD
Kuhn Quantron SV-2	V1.00.00	✗	✗	✗	✗	✗	ASD	19200	ASD
Rauch Quantron E	V3.51.00	✓	✓	✓	✓	✓	ASD	19200	GPS-Control
Rauch Quantron M ²⁾	V3.00a	✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	Datenübertragung LH5000
Rauch/Kuhn Quantron A	V3.00.00	✓	✗	✓	✗	✗	ASD	19200	GPS-Control
Rauch/Kuhn Quantron E2	V3.00.00	✓	✓	✓	✓	✓	ASD	19200	GPS-Control
SULKY Vision ³⁾		✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	JD Greenstar
Väderstad Control Station		✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	GPS, Greenstar

Sensor	SW	Soll	Ist	SC	Connection Check	Geometrie	Protokoll	Baud	ES - Sensor
AO GreenSeeker		✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	ASD
ISARIA Fritzmeier Sensor		✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	GPS-Control
YARA N-Sensor		✓		✗	✗	✗	LH5000	9600	GPS-Control

¹⁾ Der Istwert ist um Faktor 10 zu klein, soll mit Version V1.40.00 behoben sein.

²⁾ Anschluss über Rauch-Adapterkabel Nr. 2055341 oder Teejet Nr. 198-286.

³⁾ Das normale Nullmodemkabel kann nicht genutzt werden.

Legende: siehe L2 [→ 65]

1.3.4

02.20.10 – AMABUS

Bordrechner	SW	Soll	SC	Aufzeichnung	Protokoll	Baud	ES – AMATRON 3/+
Spritze							
30047103	6.1.7	✓	✗	✗	AMABUS	CAN	
3004710305	6.1.7	✓	✗	✗	AMABUS	CAN	
30047104	7.12.01 7.16.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
30047106	6.1.7	✓	✗	✗	AMABUS	CAN	
30047108	6.1.7	✓	✗	✗	AMABUS	CAN	
Sämaschine							
30047481	2.24.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
3004748105	2.24.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
30047482	2.24.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
3004748205	2.24.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
30047491	2.24.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
30047492	2.24.02	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
30047497	V6_07_01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
30047498	V6_06_02	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
Einzelkornsämaschine							
30047902	V5.31.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	
Düngerstreuer							
30048002	V2.38.01	✓	✓	✓	AMABUS	CAN	Hydro
30048002	V2.38.01	✓	✗	✗	AMABUS	CAN	Comfort
30048002	V2.38.01	✓	✗	✗	AMABUS	CAN	Tronic

2 Tastenterminals

2.1 Hardwareversionen

Die Terminals von ME gibt es in vielen Varianten und unter verschiedenen Namen.

In den nächsten Tabellen sehen Sie alle freigegebenen Hardwareversionen.

BT2

BT, BTT	CT	TRACK-Guide
1.4.1	1.0.6	1.4.3

BT1N

2012 wurden die Terminals harmonisiert und seitdem gibt es eine gemeinsame Hardwareversion. Die Terminals werden ab diesem Zeitpunkt als „BT1N“ bezeichnet.

TRACK-Guide wird eingestellt und durch den Nachfolger TRACK-Guide II (TGII) ersetzt. Der Nachfolger funktioniert wie andere Terminals der Plattform BT1N, wird jedoch mit der App TRACK-Leader ausgeliefert.

Hardwareversion / Printstand	Besonderheiten
2.1.0	Anschlüsse A, B, C auf der Rückseite. Anschluss B ist eine Buchse.
3.0.0	
4.0.0	
5.0.0	
6.0.0	
7.0.0	
8.0.0	Höhere Störfestigkeit gegenüber dem Printstand 6

2.2 Verfügbare Sprachen

In der nächsten Tabelle sehen Sie, welche Softwareversion eines Terminals Sie brauchen, um eine bestimmte Sprache aktivieren zu können.

Jedes Terminal kann in Fremdsprachen bedient werden. Wir unterscheiden dabei:

- Sprachen der eigenen Applikationen: zum Beispiel Service, TRACK-Leader, ISOBUS-TC.
- Sprachen der angeschlossenen ISOBUS-Jobrechner. Damit der Jobrechner in einer Fremdsprache angezeigt werden kann, muss das Terminal fähig sein, diese Fremdsprache zu erkennen und zu aktivieren.

Verfügbare Sprachen

Sprache	Eigene Anwendungen: - BASIC-Terminal - BASIC-Terminal TOP - COMFORT-Terminal - TRACK-Guide II	Fremde Jobrechner: - BASIC-Terminal - BASIC-Terminal TOP - COMFORT-Terminal - TRACK-Guide II	TRACK-Guide
BG - Bulgarisch	Ab 3.68	Ab 3.14	Ab. 1.4.6
CS - Tschechisch	Ab 2.29	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
DA - Dänisch	Ab 3.68	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
DE - Deutsch	Ab 2.29	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
EN - Englisch	Ab 2.29	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
EL - Griechisch	Ab 4.9.17	Ab 4.9.17	-
ES - Spanisch	Ab 3.68	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
ET - Estnisch	Ab 3.68	Ab 3.14	-
FI - Finnisch	Ab 3.68	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
FR - Französisch	Ab 2.29	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
HR - Kroatisch	Ab 3.68	Ab 3.68	Ab. 1.4.6
HU - Ungarisch	Ab 2.29	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
IT - Italienisch	Ab 3.68	Ab 3.14	Ab. 1.4.6
LT - Litauisch	Ab 3.68	Ab 3.14	-
LV - Lettisch	Ab 3.68	Ab 3.14	-
NL - Niederländisch	Ab 2.29	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
NO - Norwegisch	Ab 04.05.00	Ab 3.68	-
PL - Polnisch	Ab 3.68	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
PT - Portugiesisch	Ab 3.68	Ab 2.29	-
RO - Rumänisch	Ab 3.68	Ab 3.14	Ab. 1.4.6
RU - Russisch	Ab 3.68	Ab 2.29	Ab. 1.4.6
SK - Slowakisch	Ab 3.96	Ab 3.68	-
SL - Slowenisch	Ab 3.90	Ab 3.68	-
SV - Schwedisch	Ab 3.68	Ab 3.68	-
TR - Türkisch	Ab 04.05.00	3.09 - 3.14	-

2.3

Sensoren

An die Terminals können direkt Sensoren angeschlossen werden. Die Möglichkeiten unterscheiden sich je nach Hardwareversion.

Adapterkabel nach Hardwareversion

Hardwareversion des Terminals	Adapterkabel	Verbindung	Artikelnummer
ab 3.0.0	3-poliger Stecker	Adapterkabel 9-polig auf 3-polig	31302499
1.4.3 (TRACK-Guide)	3-poliger Stecker	Adapterkabel 9-polig auf 3-polig	31302498
1.4.1, 2.1.0	3-poliger Stecker	Adapterkabel 9-polig auf 3-polig	31302497

Kabel zur Signalsteckdose

Hardwareversion des Terminals	Anschlüsse	Verbindung	Artikelnummer
ab 3.0.0	7-polig auf 9-polige Buchse	Kabel direkt zur Signalsteckdose. Überträgt die Geschwindigkeit, Zapfwellendrehzahl, Arbeitsstellung.	30322548
Alle	3-polig (vom Adapterkabel, abhängig von der Hardwareversion) auf 7-polig.	Kabel zur Signalsteckdose Überträgt nur die Arbeitsstellung.	313008

2.4

Kompatibilität mit ISOBUS-Jobrechnern

Wenn ein ISOBUS-Jobrechner an das Terminal angeschlossen wird, funktionieren unter Umständen nicht alle Funktionen des Terminals. Das liegt daran, dass die Jobrechner nicht immer die gleichen Informationen liefern.

Wir haben die Terminalsoftware mit einigen Jobrechnern getestet und die Testergebnisse in Tabellen zusammengefasst. Wenn ein Jobrechner in der Tabelle nicht aufgeführt ist, bedeutet es nicht automatisch, dass er mit dem Terminal nicht funktioniert.

2.4.1

04.05.00

Pflanzenschutzspritzen

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
ME ECO-Jobrechner	6.x9	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	✓	
ME ISOBUS-Jobrechner	6.0e, 6.4i	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	✓	

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
ME ISOBUS-Jobrechner	6.7b	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✗	✗	✓	Einzeldüsenschaltung
Amazone	1.02	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✓	✗	✗	Im Jobrechner kann der Parameter „Arbeitslänge“ eingegeben werden.
Kverneland	1.09	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✗	✓	✗	

Düngerstreuer

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
ME Düngerstreuer	0.00.03	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge	✗	✗	✗	Es gibt keine Teilbreiten. SC schaltet die gesamte Arbeitsbreite ein und aus.
Amazone	1.02	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge	✗	✗	✗	
BBI	01.01	✓	✓	Arbeitsbreite	✗	✗	✗	Es gibt keine Teilbreiten. SC schaltet die gesamte Arbeitsbreite ein und aus.
Kverneland	0.08	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✗	✓	✗	
Rauch Axis E (ME)	2.00.00	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge,	✓	✓	✗	
Rauch Axis H (Teejet)	2.03.00	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite, Streuweite, Arbeitslänge,	✓	✗	✗	TRACK-Leader: Parameter „Versatz X“ aus der Applikation Traktor-ECU wird sporadisch ignoriert. Dadurch geht die Software von einer kürzeren Gesamtlänge aus.
Rauch AGT	2.4000	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✗	✗	✗	

Sämaschinen und Einzelkornsämaschinen (EKS)

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
Gaspardo	01.02.00	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite,	✗	✗	✗	
Great Plains	1.01	✓	✓	Arbeitsbreite	✗	✗	✗	
Horsch	9.63	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	✗	✗	✗	

Jobrechner	SW	SC	ISO-XML	Geometrie	Träg.	Aux2	VRC	Besonderheiten
Kvemeland	1.18	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite*	⊘	⊘	⊘	*Die Arbeitsbreiten der Dosier- und der Saatschiene werden addiert und an TRACK-Leader als eine Arbeitsbreite übertragen. Der Benutzer von TL muss daher den Parameter „Spurbreite“ korrigieren. Der Parameter „Arbeitsbreite“ lässt sich zwar nicht korrigieren, aber die Flächenberechnung funktioniert.
EKS Monosem EKS Gaspardo	4.11	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite,	⊘	⊘	⊘	
EKS Kvemeland	1.06	✓	✓	CRP_X, ERP_X, Arbeitsbreite	⊘	⊘	⊘	

Legende: siehe L1 [→ 65]

2.4.2

04.10.04

Pflanzenschutzspritzen

Jobrechner	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	VRC	MC	Bemerkungen
Amazone	V01.06.01	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	Unterstützt ME-Header
Hardi	JobCom HC6100 / V3.85	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
Kvemeland	V1.10	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.

Düngerstreuer

Jobrechner	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	VRC	MC	Bemerkungen
Amazone	Basisrechner 1.08.01	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	Unterstützt ME-Header
Bogballe	Teejet / V2.10 .01804	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	
Kvemeland	V1.10	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
Rauch	Teejet / V2.08.00	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	Unterstützt ME-Header
Rauch	ME / V2.10.00	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	Unterstützt ME-Header

Sämaschinen und Einzelkornsämaschinen

Jobrechner	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	VRC	MC	Bemerkungen
Kverneland	V1.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.
EKS Kverneland	V1.06	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Prozessdaten werden im ISOBUS-TC nicht angezeigt.

Legende: siehe L1 [→ 65]

2.5

Kompatibilität mit Bordrechnern

Wir haben die Terminalsoftware mit einigen Bordrechnern getestet und die Testergebnisse in einer Tabelle zusammengefasst. Wenn ein Bordrechner in der Tabelle nicht aufgeführt ist, bedeutet es nicht automatisch, dass er mit dem Terminal nicht funktioniert.

2.5.1

04.09.16

Bordrechner	SW	Soll	Ist	Baud	Soll	Ist	SC	Baud	ES - BR
		LH-5000			ASD				
ME SPRAYLIGHT	02.00.10	✓	✓	9600	✗	✗	✗		V24 auf LH5000
ME DRILL-Control		✗	✗		✓	✓	✓	19200	
Amazone Amatron3	1.09.00	✗	✗		✓	✗	✗	19200	
Amazone Amatron+	3.23.00	✗	✗		✓	✗	✗	19200	
Rauch Quantron A		✓	✗	9600	✗	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E	3.51.00	✓	✗	9600	✓	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E2	2.10.00	✓	✗	9600	✓	✗	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron S	3.90.00	✓	✗	9600	✗	✗	✗		
Rauch Quantron S2	1.00.05	✓	✗	9600	✗	✗	✗		
Rauch Premia S		✗	✗		✗	✗	✗		

Legende: siehe L2 [→ 65]

2.5.2

04.11.01

Bordrechner	SW	Soll	Ist	Baud	Soll	Ist	SC	Baud	ES - BR
		LH-5000			ASD				
ME SPRAYLIGHT	V02.00.13	✓	✓	9600	✓	✓	✓	19200	V24 ASD
ME DRILL-Control	V00.00.17.00	✗	✗		✓	✓	✓	19200	

Bordrechner	SW	Soll	Ist	Baud	Soll	Ist	SC	Baud	ES - BR
Amazone Amatron3	V1.09.00	⊘	⊘		✓	⊘	⊘	19200	???
Amazone Amatron+	V3.23.00	⊘	⊘		✓	⊘	⊘	19200	
Rauch Quantron A		✓	⊘	9600	⊘	⊘	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E	V3.51.00	✓	⊘	9600	✓	⊘	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron E2	V2.10.00	✓	⊘	9600	✓	⊘	✓	19200	GPS-Control
Rauch Quantron S	V3.90.00	✓	⊘	9600	⊘	⊘	⊘		
Rauch Quantron S2	V1.00.05	✓	⊘	9600	⊘	⊘	⊘		
Rauch Premia S		⊘	⊘		⊘	⊘	⊘		

Legende: siehe L2 [→ 65]

2.6

FIELD-Nav - Länder und Sprachen

Um FIELD-Nav im Ausland zu benutzen, muss der Kunde folgendes haben:

- DVD mit Kartenmaterial für sein Land
- Software auf dem Terminal (FIELD-Nav) und auf dem PC (FIELD-Nav-Desktop) in seiner Sprache.

DVD mit Kartenmaterial

Land	DVD-Art. Nr.
Deutschland	31302735
Österreich	3130273501
Schweiz	3130273502
USA	3130273503

Sprachen für FIELD-Nav (FN) und FIELD-Nav Desktop (FND)

Sprache	FND verfügbar ab	FN verfügbar ab (BT1N)	FN verfügbar ab (TOUCH1200)
DE - Deutsch	Immer	3.96	02.01.2
EN - Englisch	3.0.7.1	3.96	02.01.2
ES - Spanisch	3.0.7.1	3.96	02.01.2
FR - Französisch	3.0.7.2	3.96	02.01.2
RU - Russisch	3.0.7.2	3.96	-
NL - Niederländisch	3.0.10.0	3.96	-
PL - Polnisch	3.0.10.0	3.96	-

3 Terminals anderer Hersteller

3.1 ME-Jobrechner und John Deere Terminals

Die nachfolgende Tabelle beinhaltet zusammengefasste Informationen zur Kompatibilität der ME-Jobrechner mit den Terminals von John Deere. Getestet wurden nur Task-Controller und FieldDoc Connect von John Deere.

Die vollständige Liste wird von John Deere gepflegt und im Internet veröffentlicht:

http://stellarsupport.deere.com/de_DE/products/fielddoc/fielddoc_info.html

- GSD = Green Star Display
- ME = Müller Elektronik
- ISO = ISOBUS
- FDC = FieldDocConnect

Tabelle Stand 05.06.2013

Maschine	Hersteller	ME-Jobrechner	SW	JD-Terminal	SW-Vers.	App
Spritze	Agrio, Dammann, Dubex, Lemken,	ECU-MAXI II	6.0e	GSD 2630	3.1.1475	ISO
	Agrio, Dammann,	ECU-MAXI II	6.0e	GSD 2600	2.5.5001	ISO
	Dubex, Lemken,	ECU-MAXI II	6.0e	GSD 2600	2.5.1111	ISO
	Tecnomat	ECU-MAXI II	6.1h	GSD 2600	2.5.1111	ISO
	Tecnomat	ECU-MAXI II	6.1h	GSD 2630	3.1.1475	ISO
	Amazone	Amatron+ (5.1)	3.22	Original GSD	1.95 H	FDC
	Amazone	Amatron+ (5.1)	3.22	GSD 2600	2.3.1385	FDC
	Amazone	Amaspray+ 2.3.0	22.08.08	Original GSD	1.95 H	FDC
	Amazone	Amaspray+ 2.3.0	22.08.08	GSD 2600	2.3.1385	FDC
Sämaschine	Amazone	Amatron+ (5.1)	3.22	GSD 2600	2.4.1156	FDC
	Amazone	Amatron+ (5.1)	3.22	Original GSD	3.56 A	FDC
	Horsch	Müller	8.46	GSD 2630	3.1.1475	ISO
AGT Düngestreuer	Rauch	ECU-MAXI II	2.40.00	GSD 2630	3.1.1475	ISO
Düngestreuer	Amazone	Amatron+ (5.1)	3.22	Original GSD	3.56 A	FDC
	Amazone	Amatron+ (5.1)	3.22	GSD 2600	2.4.1156	FDC

4 GPS-Empfänger

4.1 Kompatibilität mit ME-Terminals

GPS-Empfänger, die von Müller-Elektronik vertrieben werden, sind ab Werk für die Zusammenarbeit mit den Terminals vorkonfiguriert.

Die Terminals funktionieren mit fast allen DGPS-, Omnistar- und RTK-Empfängern. (RTK bei BT1N-Terminals erst ab Softwareversion 3.96).

Wenn ein Kunde (OEM) einen fremden GPS-Empfänger einsetzen möchte, muss er:

- Den GPS-Empfänger konfigurieren. Siehe: Konfiguration anderer GPS-Empfänger [→ 23]
- Prüfen, ob seine Anwendung mit unserem Terminal und dem GPS-Empfänger funktioniert.

Kompatibilität GPS-Empfänger und ME-Terminals

GPS-Empfänger	Tastenterminals	Touch-Terminals
A100	✓	✓
A101	✓	✓
AG-STAR	✓	✓
SMART-6L	✓	✓
Trimble EZ-Guide 250	✓	nicht getestet
Trimble EZ-Guide 500	✓	nicht getestet
Trimble CFX 750	✓	nicht getestet
Trimble FmX	✓	✓
Trimble AgGPS 162	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 252	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 262	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 132	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 332	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 372	✓	✓
Trimble AgGPS 432	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 442	✓	nicht getestet
Trimble AgGPS 542	✓	nicht getestet
Trimble NCII (muss noch einmal getestet werden)	✓	nicht getestet
John Deere StarFire 300	✓	✓
John Deere StarFire 3000	✓	nicht getestet

GPS-Empfänger	Tastenterminals	Touch-Terminals
John Deere StarFire iTC	✓	✓
Teejet RX370P(A100) Konfiguration muss geprüft werden.	✓	nicht getestet

4.2

Kompatibilität mit Korrekturdiensten

Wenn Sie Korrekturdienste verwendet möchten, muss Ihr GPS-Empfänger NTRIP-fähig sein.

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, welche Korrekturdienste wir mit dem GPS-Empfänger SMART-6L und GSM-Modem getestet haben. In anderen Regionen kann es weitere Korrekturdienste geben.

Getestete Korrekturdienste

Korrekturdienst	Betreiber	Region	Besonderheiten
FarmRTK	Axio-Net	DE, DK, GB, NL	
AgCelNet	Geo-Konzept / Trimble	DE, DK, FR, GB, NL	
Lokale Basisstation	Geo-Konzept	DE, DK, FR, GB, NL	Das Funkgerät muss von Geo-Konzept bezogen werden. Baudrate 9600, 9-pol. Sub-D-Stecker, 1 und 4 gebrückt, 2 Tx, 5 GND, Korrekturformat: CMR.
SMART-NET	Leica	DE, DK, FR, GB, NL	
RTK CLUE	Reichardt	DE, DK, FR, GB, NL	
MoveRTK	MoveRTK	BE, NL	
AGRAVIS Net	AGRAVIS Technik	DE	
SAPOS-HEPS	SAPOS	DE (BY)	Auf die jeweilige Landesfläche begrenzt.
SAPOS-HEPS	SAPOS	DE (NW)	Auf die jeweilige Landesfläche begrenzt.
SAPOS-HEPS	SAPOS	DE (TH)	Auf die jeweilige Landesfläche begrenzt.
VRSNow	TRIMBLE	DE, CS	Nur RTCM-Mountpoints.

4.3

Kompatibilität mit Funkmodems und Basisstationen

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, welche Funkmodems und Basisstationen wir mit dem GPS-Empfänger SMART-6L getestet haben.

Getestete Funkmodems

Funkmodem	Basisstation	Funkgerät der Basisstation	Frequenz	Verschlüsselung
Funkmodem VHF (135-174 MHz)	AUTOFARM	SATEL 3ASd VHF	161,23 MHz	nein

4.4 Konfiguration anderer GPS-Empfänger

4.4.1 Parameter

Betriebsspannung:	Versorgungsspannung des Terminals minus 1,5V
Stromaufnahme	Maximal 200mA (bei 70°C) ohne weitere Belastung durch andere Verbraucher. Der Stromverbrauch der externen Lightbar wurde bei dieser Angabe bereits berücksichtigt.
GPS-Standard	NMEA 0183
Frequenzen und Signale	5 Hz (GPGGA, GPVTG); für TRACK-Leader TOP 10 Hz (GPRMC)
	1 Hz (GPGSA, GPZDA) ; für TRACK-Leader TOP 1 Hz (GPGGA)
Übertragungsrate	4800 - 57600 Baud (empfohlen: 19200 Baud)
Datenbits	8
Parität	nein
Stoppsbits	1
Flusssteuerung	keine

Die genaue Anleitung finden Sie in den Anleitungen der Terminals und in der Serviceanleitung der Lenksysteme (für die automatische Lenkung).

4.4.2 Pinbelegung

Beim Anschluss eines anderen GPS-Empfängers an ein Touch-Terminal dürfen nur die Pins 2, 3 und 5 belegt sein. Pin 4 dient als mögliche Spannungsversorgung.

Pinbelegung Anschluss C

Pin Nr.:	Signal
1	DCD
2	/RxD
3	/TxD
4	Spannungsversorgung für den GPS-Empfänger ¹
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI (+5 V)

¹) Der Pin ist mit Pin 4 von Anschluss B parallel geschaltet. Die Gesamtbelastung beträgt 600mA.

5 SPRAYER-Controller MAXI 3.0

5.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
7.6s	BG, CS, DA, DE, EN, ES, ET, FI, FR, HU, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, RU, SL, SV
07.07.14	EL, HR, NO, SK, SR, TR, UK

5.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

5.2.1 07.07.14

Jobrechner SPRAYER-Controller MAXI 3.0 Softwareversion: V07.07.14

Terminal	SW	ISOB US- TC	UT	SC	SC: Träg h	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schrei- ben	MC	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MB: ✓ MD: ✓ MP: n.t. MR: ✓ MS: ✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MB: ✓ MD: ✓ MP: n.t. MR: ✗ MS: ✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein. Parameter „Sollwertübertagung“ > „Prescription Control State“ > „AEF-konform“ muss deaktiviert sein.
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Amatron 4	02.04	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.06.00	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
Claas S10	3.30.09	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	Test in VT-Version 3.
Fendt Com 4	783/836	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	Damit Teilbreiten bei Stillstand oder Rückwärtsfahrt abschalten, muss

Terminal	SW	ISOB US- TC	UT	SC	SC: Träg h	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schrei- ben	MC	Bemerkungen
												die minimale Arbeitsgeschwindigkeit eingestellt werden.
JD 2630	3.34.1345	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	
JD 4600	10.11.744-124	✓	✓	✓	⊘	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	Mit dem Terminalstand (10.11.744-124) werden die Verzögerungszeiten noch nicht automatisch übertragen.
Kverneland Isomatch Tellus	1.14.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	ISO-XML nur mit Grid-Typ 1; SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet max. 24 Teilbreiten „Trägheit bei Ein“ ist beim Tellus „Trägheit Sequenz (ECU)“: „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Kverneland Tellus Go	1.05.01	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	ISO-XML nur mit Grid-Typ 1; SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet max. 24 Teilbreiten „Trägheit bei Ein“ ist beim Tellus „Trägheit Sequenz (ECU)“: „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.

Terminal	SW	ISOB US- TC	UT	SC	SC: Träg h	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schrei- ben	MC	Bemerkungen
SDF Agrosky iMonitor	3.24.21	n.t.	⊘	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	Weitere Tests folgen.
Trimble GFX 750	1.01.01.002 4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
Trimble TMX 2050	5.51.000.18 .4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

5.2.2

07.08.02.08

Jobrechner SPRAYER-Controller MAXI 3.0 Softwareversion: V07.08.02.08

Terminal	SW	TC Soll	TC Zäh- ler	UT	SC	SC: Träg h	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	n.t.	
Amatron 4	NW216- D.013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	⊘	Wenn Impulse von der Spritze erkannt werden, stoppt das Terminal das Senden der Traktorgeschwindigkeit.
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	⊘	✓	⊘	n.t.	
CCI 1200	CCI.OS1.1.1 0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	n.t.	
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	n.t.	
Fendt Com 4	784/837	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	n.t.	
JD 4600	10.11.744- 228	n.t.	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	✓	✓	n.t.	
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	⊘	✓	✓	n.t.	
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	n.t.	
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

6 SPRAYER-Controller MIDI 3.0

6.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
7.6s	BG, CS, DA, DE, EN, ES, ET, FI, FR, HU, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, RU, SL, SV
07.07.14	EL, HR, NO, SK, SR, TR, UK

6.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

6.2.1 07.07.14

Jobrechner SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V07.07.14

Terminal	SW	ISOB US- TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS le- sen	FS schreiben	MC	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MB: ✓ MD: ✓ MP: n.t. MR: ✓ MS: ✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MB: ✓ MD: ✓ MP: n.t. MR: ✗ MS: ✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein. Parameter „Sollwertübertagung“ > „Prescription Control State“ > „AEF-konform“ muss deaktiviert sein.
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Amatron 4	02.04	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.06.00	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
Claas S10	3.30.09	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	Test in VT-Version 3.
Fendt Com 4	783/836	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	Damit Teilbreiten bei Stillstand oder Rückwärtsfahrt abschalten, muss

Terminal	SW	ISOB US- TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS le- sen	FS schreiben	MC	Bemerkungen
												die minimale Arbeitsgeschwindigkeit eingestellt werden.
JD 2630	3.34.1345	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	Max. 16 Teilbreiten
JD 4600	Gen 4 OS 10.13.999-1	n.t.	✓	✓	⊘	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	Mit dem Terminalstand (10.11.744-124) werden die Verzögerungszeiten noch nicht automatisch übertragen.
Kverneland Isomatch Tellus	1.14.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	ISO-XML nur mit Grid-Typ 1; SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet max. 24 Teilbreiten „Trägheit bei Ein“ ist beim Tellus „Trägheit Sequenz (ECU)“. „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Kverneland Tellus Go	1.05.01	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	ISO-XML nur mit Grid-Typ 1; SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet max. 24 Teilbreiten „Trägheit bei Ein“ ist beim Tellus „Trägheit Sequenz (ECU)“. „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.

Terminal	SW	ISOB US- TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS le- sen	FS schreiben	MC	Bemerkungen
SDF Agrosky iMonitor	3.24.21	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
Trimble GFX 750	1.01.01.002 4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
Trimble TMX 2050	5.51.000.18 .4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

6.2.2

07.08.02.08

Jobrechner SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V07.08.02.08

Terminal	SW	TC Soll	TC Zäh- ler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC	Bemerkun- gen
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	n.t.	
Amatron 4	NW216- D.013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	Wenn Impulse von der Spritze erkannt werden, stoppt das Terminal das Senden der Traktorgeschwindigkeit.
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	✗	✓	✗	n.t.	
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	n.t.	
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	n.t.	
Fendt Com 4	784/837	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	n.t.	
JD 4600	10.11.744- 228	n.t.	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	n.t.	
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	n.t.	j.t.	✗	✓	✓	n.t.	
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	n.t.	
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

6.2.3

07.09.03.00

Jobrechner SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V07.09.03.00

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	
Amatron 4	NW216-C.014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.31.0.0	n.t.	✓	✓	✗	✓	✓	n.t.	✓	✗	Trägheitszeiten und Zähler in der Diagnose
CCI 1200	CCI.OS2.0.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	
Fendt Com 4	786/839	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
JD 2630	3.34.1345	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	n.t.	✗	SC: Bis zu 4 Teilbreiten
JD 4640	10.13.909-158	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	
Trimble GFX 750	2.50.000.36.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	Nicht alle Teilbreiten werden im Terminal gleichzeitig eingeschaltet. Im Connection-Viewer und im VT schalten sich die Teilbreiten alle gleichzeitig ein.

Legende: siehe L3 [→ 65]

7 SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Orchard/Vineyard

7.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
01.01.01.00	BG, CS, DA, DE, EL, EN, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SR, SV, TR, UK

7.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

7.2.1 01.01.01.00

Jobrechner SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Orchard/Vineyard Softwareversion: V01.01.01.00

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB
Amatron 4	NW216-C.014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	✓	⊘
Fendt Com 4	784/837	n.t.	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	✓	✓
JD 4600	10.11.744-228	n.t.	✓	✓	✓	⊘	✓	n.t.	✓	✓
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	✓	✓
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘

Legende: siehe L3 [→ 65]

8 DRILL/PLANTER-Controller MIDI 3.0

8.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
02.00.00	BG, CS, DA, DE, EL, EN, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SR, SV, TR, UK

8.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

8.2.1 02.03

Jobrechner DRILL/PLANTER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V02.03

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	„Sollwertübertragung“ > „Prescription Control State“ muss auf „Nein“ gesetzt werden.
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Amatron 4	02.04	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.06.00	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Das Gerät lädt nur im „& Softkey“-modus. Bei den Trägheitszeiten wird nur die Einschaltzeit angezeigt.
Claas S10	3.30.09	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Test in VT-Version 3.
Fendt Com 4	783/836	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Funktionssymbole sind zu klein. Damit Teilbreiten bei Stillstand oder Rückwärtsfahrt abschalten, muss die minimale Arbeitsgeschwindigkeit eingestellt werden.
JD 2630	3.34.1345	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	Max. 16 Teilbreiten; max. 4 Dosiergeräte
JD 4600	Gen 4 OS 10.13.900-1	✗	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Mit dem Terminalstand (10.11.744-124) werden die Verzögerungszeiten noch nicht automatisch übertragen.
Kverneland Isomatch Tellus	1.14.1	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Kverneland Tellus Go	1.05.01	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
SDF Agrosky iMonitor	3.24.21	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble GFX 750	1.51.000.18.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble TMX 2050	5.51.000.18.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

8.2.2

02.05.02.00

Jobrechner DRILL/PLANTER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V02.05.02.00

Terminal	SW	TC Soll	TC-Zähl.	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ✓
Amatron 4	NW216-D.013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘	⊘
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: n.t. MR: n.t. MS: n.t.
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘	⊘
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ⊘
Fendt Com 4	784/837	n.t.	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: n.t. MR: n.t. MS: ⊘
JD 4600	10.11.744-228	n.t.	✓	✓	✓	⊘	✓	n.t.	✓	⊘	MB: ✓

Terminal	SW	TC Soll	TC-Zähl.	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC
											MD: n.t. MP: ✓ MR: n.t. MS: ✓
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	⊘	n.t.	n.t.	✓	⊘	n.t.
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ✓
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ✓

Legende: siehe L3 [→ 65]

9 SPREADER-Controller MIDI 3.0

9.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
02.00.00	BG, CS, DA, DE, EL, EN, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SR, SV, TR, UK

9.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

9.2.1 02.00.xx

Jobrechner SPREADER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V02.00.xx

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux2	MC
ME-Tastenterminals BT1N	04.15.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JD 2630	3.32.1226	✓	✓	n.t.	✗	✓	n.t.	n.t.
JD 4600		n.t.	✓	n.t.	✗	n.t.	n.t.	n.t.
Kverneland Isomatch Tellus	1.13.3	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.
Topcon X30	3.20.304	✓	✓	✗	✓	✓	✓	n.t.
Trimble TMX-2050	3.5.1.3	✓	✓	✗	n.t.	✗	✓	✗

Legende: siehe L3 [→ 65]

9.2.2 02.01.xx

Jobrechner SPREADER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V02.01.xx

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux2	MC
ME-Touch	02.15.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MB: ✓ MD: ✓ MP: ✓ MR: ✓ MS: ✗
ME-SMART430®	0.03.08	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✗	✓	✓	n.t.
Case AFS-700-Pro	30.11.0.0	✓	✓	✓	✗	✓	✓	n.t.

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux2	MC
Claas S10	02.05.2023	✓	✓				n.t.	n.t.
Fendt 7"	799	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
JD 1800	2.13.1023	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2600	2.8.1033	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2630	3.30.1232	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.
JD 4600	10.7.333-1	✓	✓	n.t.	✓	✓	n.t.	n.t.
Kverneland Isomatch Tellus Go	1.02	✗	✗	✗	✗	✗	n.t.	n.t.
Kverneland Isomatch Tellus Pro	1.14	✗	✗	✗	✗	✗	n.t.	n.t.
Topcon X30	3.22.20	✓	✓	n.t.	✓	✓	n.t.	n.t.
Trimble TMX-2050	4.2.1.35		✓				n.t.	n.t.

Legende: siehe L3 [→ 65]

9.2.3

02.03

Jobrechner SPREADER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V02.03

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	„Sollwertübertragung“ > „Prescription Control State“ muss auf „Nein“ gesetzt werden.
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Amatron 4	02.04	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.06.00	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Das Gerät lädt nur im „& Softkey“-modus. Bei den Trägheitszeiten wird nur die Einschaltzeit angezeigt.
Claas S10	3.30.09	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Test in VT-Version 3.
Fendt Com 4	783	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	✓	Funktionssymbole sind zu klein. Damit Teilbreiten bei Stillstand oder Rückwärtsfahrt abschalten, muss die minimale Arbeitsgeschwindigkeit eingestellt werden.
JD 2630	3.34.1345	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	
JD 4600	Gen 4 OS	✗	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Mit dem Terminalstand (10.11.744-

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
	10.13.900-1										124) werden die Verzögerungszeiten noch nicht automatisch übertragen.
Kverneland Isomatch Tellus	1.14.1	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Kverneland Tellus Go	1.05.01	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
SDF Agrosky iMonitor	3.24.21	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble GFX 750	1.51.000.18.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble TMX 2050	5.51.000.18.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

9.2.4

02.04.11.00

Jobrechner SPREADER-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V02.04.11.00

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähl.	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ⊘
Amatron 4	NW216-D.013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	⊘	✓	⊘	n.t.
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘
Claas S10	4.00.04	⊘	⊘	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ⊘
Fendt Com 4	784/837	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: n.t. MR: n.t. MS: ⊘

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähl.	UT	SC	SC: Träggh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC
JD 4600	10.11.744-228	n.t.	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	✓	⊘	⊘
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	⊘	✓	⊘	n.t.
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ⊘
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	MB: ✓ MD: n.t. MP: ✓ MR: ✓ MS: ⊘

Legende: siehe L3 [→ 65]

10 SLURRY-Controller MIDI 3.0

10.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
Ab 3.23	CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, PT
Ab 03.04.09.01	RU

10.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

10.2.1 03.02.08.00

Jobrechner SLURRY-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V03.02.08.00

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2
ME-Touch	2.15.11ab	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ME-Tastenterminals BT1N	V04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amatron 3	V01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Case AFS-700-Pro	V30.11.0.0	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CCI 200	100.05.50	n.t.	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.
Claas S10	45048	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘
Fendt Com 4	781	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	⊘	✓
JD 1800	2.13.1023	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
JD 2600	2.8.1033	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.
JD 2630	3.33.1455	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘
JD 4600		n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	✓
Kverneland Isomatch Tellus		n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.
Topcon X30	3.22.20	⊘	✓	✓	✓	✓	⊘	✓
Trimble FMX	V4.3.2	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.

Legende: siehe L3 [→ 65]

10.2.2

03.03.22.00

Jobrechner SLURRY-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V03.03.22.00

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein. Sollwertübertragung im TC muss auf l/ha eingestellt werden (kein m3/ha verfügbar)
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Amatron 4	02.04	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.06.00	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	
Claas S10	3.30.09	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Test in VT-Version 3.
Fendt Com 4	783/836	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	✓	Damit Teilbreiten bei Stillstand oder Rückwärtsfahrt abschalten, muss die minimale Arbeitsgeschwindigkeit eingestellt werden.
JD 2630	3.34.1345	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	Max. 16 Teilbreiten
JD 4600	Gen 4 OS 10.13.999-1	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Für SC muss das Anbaugerät an einem Drehpunkt angehängt werden. Mit dem Terminalstand (10.11.744-124) werden die Verzögerungszeiten noch nicht automatisch übertragen.
Kverneland Isomatch Tellus	1.14.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	ISO-XML nur mit Grid-Typ 1; SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet; max. 24 Teilbreiten; „Trägheit bei Ein“ ist beim Tellus „Trägheit Sequenz (ECU)“. „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Kverneland Tellus Go	1.05.01	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	ISO-XML nur mit Grid-Typ 1; SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet; max. 24 Teilbreiten; „Trägheit bei Ein“ ist beim Tellus „Trägheit Sequenz (ECU)“. „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
SDF Agrosky iMonitor	3.24.21	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble GFX 750	1.01.01.0024	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble TMX 2050	5.51.000.18.4	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Es wird nicht aufgezeichnet, wenn folgendem Einstellungen im VT aktiv ist: „Arbeitsgerät“ > „Ausbringsteuerung“ > „Einstellungen“ > „Abdeckung der ausgebrachten Durchflussmenge aufzeichnen“

Legende: siehe L3 [→ 65]

10.2.3

03.04.09.01

Jobrechner SLURRY-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V03.04.09.01

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	MC
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘
Amatron 4	NW216-C.014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	⊘
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	✓	✓	⊘
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	⊘
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	⊘
Fendt Com 4	784/837	n.t.	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	⊘
JD 4600	10.11.744-228	n.t.	✓	✓	✓	⊘	✓	n.t.	✓	✓	⊘
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	✓	✓	⊘
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	⊘
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	⊘

Legende: siehe L3 [→ 65]

11 HOEING-Controller MIDI 3.0

11.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
01.00.04.00	BG, CS, DA, DE, EL, EN, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SR, SV, TR, UK

11.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

11.2.1 01.00.04.00

Jobrechner HOEING-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V01.00.04.00

Terminal	SW	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Amatron 3	01.09.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	„Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Amatron 4	02.04	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.06.00	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Claas S10	3.30.09	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Test in VT-Version 3.
Fendt Com 4	783/836	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Damit Teilbreiten bei Stillstand oder Rückwärtsfahrt abschalten, muss die minimale Arbeitsgeschwindigkeit eingestellt werden.
JD 2630	3.34.1345	✓	✓	✓	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	Max. 16 Teilbreiten
JD 4600	Gen 4 OS 10.11.744-124	✓	✓	✗	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Mit dem Terminalstand (10.11.744-124) werden die Verzögerungszeiten noch nicht automatisch übertragen.
Kverneland Isomatch Tellus	1.14.4	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet; max. 24 Teilbreiten. „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.
Kverneland Tellus Go	1.05.01	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	SC: bei manuell abgeschalteten Teilbreiten wird weiterhin grün aufgezeichnet; max. 24 Teilbreiten. „Condensed Work State“ muss auf „DDI 289“ eingestellt sein.

Terminal	SW	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	Bemerkungen
SDF Agrosky iMonitor	3.24.21	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	
Trimble GFX 750	1.01.01.0024	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Die Maschine muss als Spritze konfiguriert werden, sonst funktioniert Precision IQ nicht. (Test mit SW: v.01.00.03.00)
Trimble TMX 2050	5.51.000.18.4	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	Die Maschine muss als Spritze mit Mengensteuerung konfiguriert werden.

Legende: siehe L3 [→ 65]

11.2.2

01.01.04.00

Jobrechner HOEING-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V01.00.04.00

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB
ME-Touch	02.20.14	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘
Amatron 4	NW216-D.013	⊘	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	⊘	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	✓	⊘
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
Claas S10	4.00.04	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘
Fendt Com 4	784/837	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
JD 4600	10.11.744-228	⊘	✓	✓	✓	⊘	✓	n.t.	✓	✓
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	⊘	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	✓	✓
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	⊘	n.t.	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	⊘	⊘	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	⊘

Legende: siehe L3 [→ 65]

11.2.3

01.02.00.20

Jobrechner HOEING-Controller MIDI 3.0 Softwareversion: V01.02.00.20

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB	Bemerkungen
ME-Touch	02.20.22	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	n.t.	
Amatron 4	NW216-C.014	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	
CASE AFS-700-Pro	31.31.0.0	n.t.	✓	✓	⊘	✓	✓	n.t.	✓	⊘	Max. 48 Teilbreiten
CCI 1200	CCI.OS 2.0.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	
Fendt Com 4	786/839	n.t.	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	
JD 2630	3.34.1345	⊘	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	n.t.	⊘	Bis zu 4 Teilbreiten, bis zu 16 Elemente
JD 4640	10.13.909-158	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	
SDF Agrosky X35 iMonitor	4.02.35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	✓	Bis zu 200 Teilbreiten
Trimble GFX 750	2.50.000.36.4	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	n.t.	✓	n.t.	

Legende: siehe L3 [→ 65]

12 DRILL/PLANTER-Controller MACRO 3.0

12.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
02.00.00	BG, CS, DA, DE, EL, EN, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SR, SV, TR, UK

12.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

12.2.1 02.05.02.00a

Jobrechner DRILL/PLANTER-Controller MACRO 3.0 Softwareversion: V02.05.02.00a

Terminal	SW	TC Soll	TC Zähler	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	AUX1	AUX2	ISB
ME-Touch	02.20.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘
Amatron 4	NW216-C.014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘
CASE AFS-700-Pro	31.6.0.0	n.t.	n.t.	✓	✓	n.t.	✓	⊘	⊘	⊘
CCI 1200	CCI.OS1.1.10	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘
Claas S10	4.00.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘
Fendt Com 4	784/837	n.t.	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘
JD 4600	10.11.744-228	n.t.	⊘	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘
SDF Agrosky X25 iMonitor	4.01.21	n.t.	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	⊘	⊘	⊘
SDF Agrosky X30 iMonitor	3.24.21	✓	n.t.	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘
Trimble GFX 750	1.60.000.37.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘

Legende: siehe L3 [→ 65]

13 Wetterstation

13.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
0.03.678	DE, EN, ES, FR, HU, IT, PL, PT, RU

13.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

13.2.1 0.03.678

Wetterstation Softwareversion: V0.03.678

Terminal	SW	Kompatibel
ME-Touch	02.10.19	✓
ME-Tastenterminals BT1N	04.15.06	✓
Amapad	3.22.16	✓
Amatron 3		n.t.
Case AFS 700-Pro		n.t.
Fendt 7"		n.t.
Fendt 10"	773 / 815250712	✓ ¹⁾
JD 1800		n.t.
JD 2600		n.t.
JD 2630		n.t.
JD 4600	10.5 230/30	✓
Kvermeland Isomatch Tellus Go	V.1.02	✓
Kvermeland Isomatch Tellus Pro	V.1.13.3	✓
Topcon X30	3.22.20	✓
Trimble TMX-2050	4.2.1.35	✓

Bemerkungen:

¹⁾ Auflösung nur 200x200, daher ist die Darstellung entsprechend pixelig.

13.2.2

0.03.693

Wetterstation Softwareversion: V0.03.693

Terminal	SW	Kompatibel
ME-Touch	02.20.10	✓
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.15	✓
ME-SMART430®	0.5.0.12	✓
Amapad	3.23.48	✓
Amatron 3	1.09	✓
Amatron 4	02.04.00	✓
CCI 100	5.7	✓
CLAAS S10	2.8.25	✓ ¹⁾
Fendt 10"	783 / 836	✓ ²⁾
JD 4600	10.11.744-124	teilweise ³⁾
Kverneland Isomatch Tellus Go	V1.05.01	✓
Topcon X30	3.23.36	✓
Trimble TMX-2050	5.51.000.18.4	✓
Trimble GFX-750	1.51.000.18.4	✓

Bemerkungen:

- 1) Sensor wird als „Gerät“ (Implement) erkannt.
- 2) Auflösung nur 200x200, daher ist die Darstellung entsprechend pixelig.
- 3) ISOBUS-Maske lädt, die Bedienung funktioniert teilweise sehr langsam oder ist gar nicht möglich.

14 SPRAYER-Controller MAXI 2.0

14.1 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

In den folgenden Kapiteln lesen Sie, welche Version des Jobrechners II Sie mit welchem Terminal einsetzen können.

14.1.1 BASIC-Terminal

Versionen des Terminals BASIC-Terminal

Artikelnummer	Merkmale	Hardwareversionen
30322512	Stecker für die Kamera und GSM.	Ab Hardwareversion: 3.00
30322511	Sechs Funktionstasten neben dem Bildschirm	Ab Hardwareversion: 3.00
30322510	Farbiger Bildschirm	Ab Hardwareversion: 1.4.1
30322510	Schwarz-weißer Bildschirm	Bis Hardwareversion: 1.4.1

In den nachfolgenden Tabellen können Sie ablesen, welche Softwareversion eines Jobrechners bzw. Gerätes Sie benötigen, um die in der ersten Spalte genannte Softwareversion des Terminals zu nutzen.

Mindestversionen bei Terminals BASIC-Terminal mit schwarz-weißem Bildschirm

SW-Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	S-Box	Jobrechner Traktor	MFG II mit LED
2.11	02.12.02	-	-	-
2.12	06.02.03	-	2.05	-
2.12	12.05.03	-	2.05	-
2.19	12.05.03	-	2.05	-
2.19	09.12.03	-	2.05	-
3.04	5.1d	-	2.05	3.2
3.04	5.1d	-	2.08	3.2
3.09	5.1d	-	2.08	3.2
3.09	5.1d	-	2.12.1	3.7
3.09	5.1id	-	2.12.1	3.7
3.09	5.3c	1.03	2.12.1	3.7

Mindestversionen bei Terminals BASIC-Terminal mit farbigem Bildschirm

SW Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	Jobrechner 18 TB	S-Box	Jobrechner Traktor	MFG II mit LED	Joystick III
2.81	5.1d	-	-	2.12.1	3.7	-
2.81	5.1id	-	-	2.12.1	3.7	-
2.81	5.3c	-	1.03	2.12.1	3.7	-
2.81	5.5A	-	1.03	2.12.1	3.7	-
2.81	5.5C	-	1.03	2.12.1	3.7	-
2.81	5.6C	-	1.03	2.12.1	3.7	-
3.68	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.07	2.12.1	3.7	-
3.90	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.07	2.12.1	3.7	-
3.90	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.07	2.12.1	3.7	-
3.96	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.07	2.12.1	3.7	-
3.96	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.07	2.12.1	3.7	-
4.08.01	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.07	Wird durch die Applikation Tractor-ECU ersetzt	3.7	6.06

14.1.2 BASIC-Terminal TOP

Mindestversionen bei Terminals BASIC-Terminal TOP

Artikelnummer	Merkmale	Hardwareversionen
30322522	Stecker für die Kamera und GSM.	Ab Hardwareversion: 3.00
30322521	Sechs Funktionstasten neben dem Bildschirm	Ab Hardwareversion: 3.00
30322520	Fünf Funktionstasten neben dem Bildschirm Farbiger Bildschirm	Ab Hardwareversion: 1.4.1

Mindestversionen für BASIC-Terminal TOP

SW-Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	Jobrechner 18 TB	S-Box	Jobrechner Traktor	MFG II mit LED	Joystick III
1.05	5.1d	-	-	2.05	-	-
1.23	5.1d	-	-	2.08	-	-
1.23	5.1d	-	-	2.08	-	-
1.23	5.1d	-	-	2.12.1	-	-
1.23	5.1id	-	-	2.12.1	-	-
1.23	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-

SW-Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	Jobrechner 18 TB	S-Box	Jobrechner Traktor	MFG II mit LED	Joystick III
1.91	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
1.96	5.1id	-	-	2.12.1	-	-
1.96	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
1.96	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29a	5.1id	-	-	2.12.1	-	-
2.29a	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29a	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29b	5.1id	-	-	2.12.1	-	-
2.29b	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29b	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29c	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29c	5.6C	-	1.03	2.12.1	-	-
3.68	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.90	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.90	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.96	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.96	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
4.08.01	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.07	Wird durch die Applikation Tractor-ECU ersetzt	3.7	6.06

14.1.3 COMFORT-Terminal

COMFORT-Terminal

SW-Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	Jobrechner 18 TB	S-Box	Jobrechner Traktor	MFG II mit LED	Joystick III
1.96	5.1id	-	-	2.12.1	-	-
1.96	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
1.96	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29a	5.1id	-	-	2.12.1	-	-

SW-Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	Jobrechner 18 TB	S-Box	Jobrechner Traktor	MFG II mit LED	Joystick III
2.29a	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29a	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29b	5.1id	-	-	2.12.1	-	-
2.29b	5.3c	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29b	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29c	5.5A	-	1.03	2.12.1	-	-
2.29c	5.6C	-	1.03	2.12.1	-	-
3.68	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.90	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.90	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.96	6.0e (JR ab HW 3.0.0)	1.0	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
3.96	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.03 – 1.07	2.12.1	3.7	-
4.08.01	6.4i (JR ab HW 3.0.0)	1.2	1.07	Wird durch die Applikation Tractor-ECU ersetzt	3.7	6.06

14.1.4 TOUCH800, 1200, TRACK-Guide III

Versionen des Terminals

SW-Version des Terminals	Jobrechner II Spritze	Besonderheiten bei dieser Konstellation
02.01.2	Ab 6.4i	Erst ab 6.4i wird ein farbiger Object-Pool geliefert. Alle früheren Versionen liefern einen schwarz-weißen Object-Pool.
02.03.09	Ab 6.4i	Siehe: Besonderheiten einzelner Softwareversionen [→ 53]

14.1.5 Terminals anderer Hersteller

Jobrechner SPRAYER-CONTROLLER MAXI Softwareversion: 6.0 bis 6.8

Terminal	SW-Version des Terminals	UT	SC	TC	Bemerkungen
Trimble FMX	8.02.81077	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> EDS ist nicht möglich Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> Condensed Workstate = NEIN DDI: 141

Jobrechner SPRAYER-CONTROLLER MAXI Softwareversion: ≤ 6.4i

Terminal	SW-Version des Terminals	UT	SC	TC	Bemerkungen
John Deere 2630	3.25.1152	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Nur bis 16 Teilbreiten bis 72 Düsen (Feldspritze) EDS ist nicht möglich
Amapad	3.17.52az	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> EDS nicht möglich Bis 24 Teilbreiten Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> Condensed Workstate = NEIN DDI: 141

Jobrechner SPRAYER-CONTROLLER MAXI Softwareversion: > 6.7

Terminal	SW-Version des Terminals	UT	SC	TC	Bemerkungen
Fendt	V_NT_015EXT_130214	✓	✓	n.t.	<ul style="list-style-type: none"> EDS mit bis zu 50 Düsen ist möglich Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> Condensed Workstate = JA DDI: 289
Amapad	3.17.52az	✓	✓	n.t.	<ul style="list-style-type: none"> EDS nicht möglich Bis 24 Teilbreiten Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> Condensed Workstate = NEIN DDI: 141

Legende: siehe L3 [→ 65]

14.2

Besonderheiten einzelner Softwareversionen

Jobrechner SW 6.4i

- Kein Condensed Workstate möglich
- Standardmäßig: DDI 141
- EDS möglich (nur mit ME-Tastenterminals mit SW V3.96)
- Feldspritzen ohne EDS auch mit ME-Tastenterminals mit Softwareversion > 4.08 möglich und mit Touch-Terminals

Jobrechner SW 6.7(alle) bzw. 6.8a (alter UND neuer ISO-Standard)

In der Einstellmaske „ISOBUS?“ müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Condensed Workstate JA/NEIN
- DDI 141 oder 289
- „ME ISO“ oder „ME ISO Secondary“ („Secondary“ nur für spezielle Zweitankspritzen)
- EDS möglich mit folgenden Versionen.
 - BT1N: 3.96, 4.08, <4.08;
 - Touch: Alle

15 SPRAYER-Controller MIDI 2.0

15.1 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

Die Applikation ISOBUS-UT, SECTION-Control und ISOBUS-TC müssen auf dem jeweiligen Terminal aktiviert sein.

15.1.1 7.6a (Eco)

Jobrechner SPRAYER-CONTROLLER MIDI (Eco) Softwareversion: 7.6a, Hardwareversion 1.4. Bedienung nur mit ME-Terminals möglich

Terminal	SW-Version des Terminals	ISOBUS-UT	SECTION-Control	ISOBUS-TC
Touch-Terminals von ME TOUCH1200 TOUCH800 TRACK-Guide III	02.03.09	✓	✓	✓
Tastenterminals von ME BASIC-Terminal BASIC-Terminal TOP COMFORT-Terminal	4.09.17	✓	✓	✓
Terminals anderer Hersteller	-	✗	✗	✗

Legende: siehe L3 [→ 65]

15.1.2 8.4f

Jobrechner SPRAYER-CONTROLLER MIDI Softwareversion: 8.4f, Hardwareversion 1.6

Terminal	SW-Version des Terminals	ISOBUS-UT	SECTION-Control	ISOBUS-TC
Touch-Terminals von ME TOUCH1200 TOUCH800 TRACK-Guide III	02.03.09	✓	✓	✓
Tastenterminals von ME BASIC-Terminal BASIC-Terminal TOP COMFORT-Terminal	4.09.17	✓	✓	✓

Legende: siehe L3 [→ 65]

15.1.3 8x5c

Jobrechner SPRAYER-CONTROLLER MIDI Softwareversion: 8x5c, Hardwareversion 1.6

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
ME-Touch	02.03.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
ME-Tastenterminals BT1N	V04.09.14	✓	✓	✓			✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
Case AFS-700-Pro ¹⁾	V28.3.0.0	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
Fendt Com 4	V_NT_018_140911	n.t.	✓	n.t.	n.t.	n.t.	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
JD 2630	V.3.28.1186	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
JD 2600 ¹⁾	V.2.8.11.1033	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Trimble FMX	1.7.5.64	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
Amapad	31.843	⊘	✓	✓	✓	✓ ₂	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
Amatron 3	0000.03.05	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
Case 250	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.
CCI 200	0100.02.07	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	⊘	⊘	n.t.
Fendt Com 1	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.
JD 1800 ¹⁾	V_2.11.1068	⊘	⊘	⊘	⊘	✓	n.t.	⊘	⊘	⊘	n.t.
Kverneland Isomatch Tellus	Unknown Version	⊘	✓	✓	✓	✓	ja	⊘	⊘	⊘	n.t.

¹ - Das Terminal ist nicht in der Lage den Pool zu laden.

² - Wenn ERP_X für eine Teilbreite eingegeben wird, kommt es zu geringen Problemen bei der Darstellung. Es hat keinen Einfluss auf die Ausbringung.

Legende: siehe L3 [→ 65]

16 DRILL/PLANTER-Controller MIDI 2.0

16.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
01.05.21	BG, CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, RU, TR
01.06.04	HU
01.07.xx	DA, PT, SK, UK
01.08.00	EL, ET, FI, HR, LT, LV, NO, RO, SL, SR, SV

16.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

16.2.1 01.05.21

Jobrechner DRILL-Controller MIDI Softwareversion: V01.05.21

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träg	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
ME-Touch	02.03.09	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	MB: ✓ MD: ✓ MP: ✗ MR: ✗ MS: ✗
ME-Tastenterminals BT1N	04.09.17	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	MB: ✓ MD: ✓ MP: ✗ MR: ✗ MS: ✗ ¹⁾
Case AFS-700-Pro ¹⁾	28.5.0.0	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fendt 7"	V_NT_015EX T_130214	✓	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.
Fendt 10"	V_NT_017_14 0401	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
JD 2630	3.25.1152	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2600	2.8.1033	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träggh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
Trimble FMX	8.02.81077	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Amapad	3.17.53az	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Amatron 3	1.05.m	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘

Bemerkungen:

¹⁾ Case AFS-700-Pro - Beim Anschluss des Jobrechners erscheint die Information, dass der Jobrechner und das UT nicht kompatibel sind.

Legende: siehe L3 [→ 65]

16.2.2

01.06.04

Jobrechner DRILL-Controller MIDI Softwareversion: V01.06.04

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Träggh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
ME-Touch	02.03.15	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	MB: ✓ MD: ✓ MP: ✓ MR: ⊘ MS: ✓
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	MB: ✓ ¹⁾ MD: ✓ MP: ✓ MR: ⊘ MS: ⊘
Amapad	3.17.53az	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	✓	⊘	⊘	MB: ✓ MD: ⊘ MP: ⊘ MR: ⊘ MS: ⊘
Amatron 3	01.06.00	✓	✓	✓ ²⁾	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	MB: ⊘ ²⁾ MD: n.t MP: ✓ MR: ⊘ MS: ⊘
Case AFS 700-Pro	28.6.0.0	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
Case 250		n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t
CCI 200		n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t
Fendt 7"	V_NT_015 EXT_1302 14	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Fendt 10"		n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t
JD 1800	2.13.1023	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
JD 2600	2.8.1033	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
JD 2630	3.28.1186	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	MB: ⊘ MD: ⊘ MP: ⊘ MR: ✓ MS: ⊘
Kverneland Isomatch Tellus	V1.11	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Topcon X30	3.18.43	✓	✓	✓	⊘	✓	⊘	✓	⊘	⊘	MB: ✓ MD: ⊘ MP: ⊘ MR: ⊘ MS: ⊘
Trimble FMX		n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t	n.t

Bemerkungen:

1) Bei mehr als einem Gestänge, kann das Gestänge für SECTION-Control in der Applikation ISOBUS-TC gewählt werden.

2) Wenn die Maschine über MULTI-Boom verfügt, wird nur das erste Gestänge für SECTION-Control verwendet.

Legende: siehe L3 [→ 65]

16.2.3

01.07.xx

Jobrechner DRILL-Controller MIDI Softwareversion: V01.07.xx

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
ME-Touch	02.10.08	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	MB: ✓ MD: ✓ MP: ✓ MR: ✓ MS: ✓
ME-Tastenterminals BT1N	04.10.05	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	MB: ✓ ¹⁾ MD: ✓ MP: ✓ MR: ✗ MS: ✓
Amapad	3.17.53az	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	MB: ✓ MD: ✗ MP: ✗ MR: ✗ MS: ✗
Amatron 3	01.06.00	✓	✓	✓ ²⁾	✓	✓	✗	✓	✗	✗	MB: ✗ ²⁾ MD: n.t MP: ✓ MR: ✗ MS: ✗
Case AFS 700-Pro	28.6.0.0	✗	✓ ³⁾	✗	✓	✓	✗	n.t.	✗	✗	n.t
Fendt 7"		✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fendt 10"	777	n.t	✓	✓ ⁴⁾	✓	✓ ⁴⁾	✗	✓	✗	✗	n.t
JD 1800	2.13.1023	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2600	2.8.1033	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2630	3.28.1186	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	MB: ✗ MD: ✗ MP: ✗ MR: ✓

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
											MS:
Kverneland Isomatch Tellus	V1.12										
Topcon X30	3.18.43										MB: MD: MP: MR: MS:
Trimble TMX-2050	2.5.0.212										

Bemerkungen:

- 1) Bei mehr als einem Gestänge, kann das Gestänge für SECTION-Control in der Applikation ISOBUS-TC gewählt werden.
- 2) Wenn die Maschine über MULTI-Boom verfügt, wird nur das erste Gestänge für SECTION-Control verwendet.
- 3) Nur mit USB-Stick.
- 4) Bei Maschinen mit nur einer Teilbreite nicht möglich.

Legende: siehe L3 [→ 65]

16.2.4

01.08.00

Jobrechner DRILL-Controller MIDI Softwareversion: V01.08.00

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux2	MC
ME-Touch	2.10.14							MB: MD: MP: MR: MS:
ME-Tastenterminals BT1N	4.12.00							MB: ¹⁾ MD: MP: MR: MS:
Amapad	3.17.53az							MB: MD: MP:

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: TrägH	SC: Geo	Aux2	MC
								MR: MS:
Amatron 3	01.06.00			²⁾				MB: ²⁾ MD: n.t. MP: MR: MS:
Case AFS 700-Pro	30.4.0.0			n.t.				
Fendt 7"								
Fendt 10"	779							MB: MD: MP: MR: MS:
JD 1800	2.13.1023							
JD 2600	2.8.1033							
JD 2630	3.30.1232						n.t.	MB: MD: MP: MR: MS:
Kverneland Isomatch Tellus Go	V1.02							
Kverneland Isomatch Tellus Pro	V1.12							
Topcon X30	3.18.43							MB: MD: MP: MR: MS:
Trimble TMX-2050	3.5.1.3							

Bemerkungen:

- 1) Bei mehr als einem Gestänge, kann das Gestänge für SECTION-Control in der Applikation ISOBUS-TC gewählt werden.
- 2) Wenn die Maschine über MULTI-Boom verfügt, wird nur das erste Gestänge für SECTION-Control verwendet.

Legende: siehe L3 [→ 65]

17 SPREADER-Controller MIDI 2.0

17.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
00.00.08	BG, CS, DE, EN, ES, FR, HU, IT, PL, RU, TR, UK

17.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

17.2.1 01.00.09

Jobrechner SPREADER-Controller MIDI Softwareversion: V01.00.09

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
ME-Touch	02.03.11	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
ME-Tastenterminals BT1N	04.09.17	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
CASE AFS-700-Pro ¹⁾	28.5.0.0	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Fendt 7"	V_NT_015E XT_130214	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fendt 10"	V_NT_015_ 120713	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2600	2.8.1033	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2630	3.25.1152	n.t.	✓	n.t.	✗	n.t.	✗	✗	✗	✗	✗
Trimble FMX	8.02.81077	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Amapad	3.17.52az	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Bemerkungen:

¹⁾ veraltete Software

Legende: siehe L3 [→ 65]

18 SLURRY-Controller MIDI 2.0

18.1 Sprachen

Softwareversion	Hinzugefügte Sprachen
01x0	DE, EN, FR, NL
2.5	CS, ES, IT, PL, PT

18.2 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

18.2.1 01x0

Jobrechner SLURRY-Controller MIDI Softwareversion: V01x0

Terminal	SW	ISOBUS-TC	UT	SC	SC: Trägh	SC: Geo	Aux1	Aux2	FS lesen	FS schreiben	MC
ME-Touch	02.03.09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ME-Tastenterminals BT1N	04.09.17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
CASE AFS-700-Pro	28.5.0.0	✓	✓	nicht getestet	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Fendt 10 ⁴	V_nt_015_120713	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 1800		✗	✓	✗	✗	✗	nicht getestet	✗	✗	✗	✗
JD 2600 ¹⁾	2.8.1033	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
JD 2630	3.25.1152	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Trimble FMX	8.02.81077	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Amapad ²⁾	3.17.53az	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗

Bemerkungen:

¹⁾ Pool wird nicht immer geladen, Arbeiten nur bedingt möglich

²⁾ Funktionssymbole werden in falscher Reihenfolge dargestellt

Legende: siehe L3 [→ 65]

19 Erklärung zu Kompatibilitätstabellen

19.1 Kompatibilität mit ISOBUS-Jobrechnern

Legende L1:

- SW = getestete Softwareversion.
- SC = Kann SECTION-Control die Teilbreiten des Jobrechners schalten?
- ISO-XML = Wird der Sollwert aus der Applikationskarte im ISO-XML-Auftrag übertragen?
- Geometrie - Diese Geometrieinformationen übermittelt der Jobrechner an TRACK-Leader.
 - Arbeitsbreite
 - CRP_X
Bei gezogenen Maschinen: Abstand vom Koppelpunkt am Traktor bis zur Achse der gezogenen Maschine.
 - ERP_X
Bei gezogenen Maschinen: Abstand von der Achse der gezogenen Maschine bis zum Arbeitspunkt.
Bei Anbaumaschinen: Abstand vom Koppelpunkt am Traktor bis zum Arbeitspunkt.
 - Streuweite - Siehe Bedienungsanleitung TRACK-Leader. Kapitel: Parameter der Maschinen
 - Arbeitslänge - Siehe Bedienungsanleitung TRACK-Leader. Kapitel: Parameter der Maschinen
- Trägheit – Werden Trägheitszeiten vom Jobrechner an SECTION-Control übermittelt?
Wenn die Trägheit übertragen wird, dann ist das Verhalten von BT1N und TOUCH1200 unterschiedlich:
 - BT1N: Parameter „Trägheit bei Ein“ und „Trägheit bei Aus“ in TRACK-Leader erhalten den Wert „ISO“.
 - TOUCH1200: Parameter „Trägheit bei Ein“ und „Trägheit bei Aus“ in TRACK-Leader werden ausgeblendet.
- Aux2 - Kann man mit dem Jobrechner die Tasten des Joysticks über das Terminal frei belegen (Auxiliary 2)?
- Besonderheiten

19.2 Kompatibilität mit Bordrechnern

Legende L2:

- SW = getestete Softwareversion
- Soll = Sollwertübertragung
- Ist = Istwertübertragung
- Baud = Baudrate, die Sie in der Applikation Serial Interface einstellen müssen
- SC = Kann SECTION-Control die Teilbreiten schalten?
- ES - BR = Einstellung, die Sie im Bordrechner vornehmen müssen

19.3 Kompatibilität mit ISOBUS-Terminals

Legende L3:

- Terminal = Mit diesem Terminal wurde der Jobrechner getestet.

- SW = Softwareversion des getesteten Terminals.
- ISOBUS-TC, TC oder TC Soll = Wird der Sollwert vom Task Controller des Terminals korrekt an den Jobrechner übertragen?
- TC Zähler = Werden die Zähler vom Task Controller des Terminals korrekt an den Jobrechner übertragen?
- ISOBUS UT oder UT = Meldet sich der Jobrechner am Terminal an? Ist es möglich den Jobrechner über das Terminal zu bedienen?
- SECTION-Control oder SC = Kann SECTION-Control die Teilbreiten des Jobrechners schalten?
- SC: Trägheit = Wird die Trägheit im Jobrechner eingetragen? Falls ja, wird diese korrekt an das Terminal übertragen?
- SC: Geo = Wird die im Jobrechner eingetragene Geometrie vom Terminal geladen?
- AUX1 = Ist der Jobrechner mit einem Joystick im Modus AUX1 bedienbar?
- AUX2 = Ist der Jobrechner mit einem Joystick im Modus AUX2 bedienbar?
- ISB = Es können ISOBUS Shortcut Buttons konfiguriert werden.
- FS lesen = Kann der Jobrechner die FILE-Server-Funktion des Terminals zum Lesen nutzen?
- FS schreiben = Kann der Jobrechner die FILE-Server-Funktion des Terminals zum Schreiben nutzen?
- MULTI-Control oder MC = Ist der Jobrechner in der Lage, zusammen mit dem Task-Controller des Terminals, folgende Funktionen zu nutzen? Wenn keine zutrifft, reicht ein Häkchen.
 - MB – MULTI-Boom – Für ISOBUS-Jobrechner, die mehrere Dosiergeräte ansteuern und mehrere Applikationspunkte (Arbeitsbreite) haben. Beispiel: Sämaschine mit Flüssigdünger- und Saatgutdosierung.
 - MD – MULTI-Device – Für Systeme, die aus mehreren Jobrechnern bestehen. Jeder Jobrechner steuert dabei mindestens ein Dosiergerät an. Beispiel: Feldspritze mit zwei Armaturen. Ein Jobrechner pro Armatur und Gestänge.
 - MP – MULTI-Product – Für Jobrechner, die dazu in der Lage sind, mehr als ein Produkt auszubringen. Jedes Produkt kann dabei einen eigenen Tank und ein eigenes Dosiergerät haben. Beispiel: Düngerstreuer mit mehr als einem Tank und Dosiergerät.
 - MR – MULTI-Rate – Für Jobrechner, die nicht nur mehrere Dosiergeräte ansteuern, sondern zusätzlich jedem Dosiergerät einen individuellen Sollwert aus einer Applikationskarte zuweisen können.
 - MS – MULTI SECTION-Control – Für Jobrechner die „MULTI-Device“ oder „MULTI-Boom“ unterstützen und dabei bei jedem Arbeitspunkt die automatische Teilbreitenschaltung ermöglichen. Für jeden Arbeitspunkt wird eine separate Bearbeitungsspur gespeichert. Beispiel: Feldspritze mit zwei Gestängen und zwei Armaturen. Die automatische Teilbreitenschaltung funktioniert für beide Armaturen.