

Ref.	Benennung	Pfade	Ref.	Benennung	Pfade
-K5	Relais Proportionalventil	/7.5	-R7	Widerstand 1kΩ	/7.4
-K6	Relais Arbeit/Transport	/6.7	-R8	Widerstand 82Ω 5W	/1.5
-K7	Relais Wiederanlaufschutz Gebläse/Mäher	/5.15	-R9	Widerstand 4.7Ω	/6.2
-K8	Intervallrelais Scheibenwischer (OPTION)	/4.22	-R10	Motor Luftvorwärmer	/1.13
-K9	Relais Mäher Freigabe	/1.20	-R11	Widerstand 1kΩ	/1.12
-K10	Relais Mäher ein/aus	/6.2	-R13	Potentiometer 5kΩ (OPTION Wegabh. Streuen)	/7.12
-K11	Blindrelais	/3.5	-R14	Widerstand 1.8kΩ (OPTION Wegabh. Streuen)	/7.14
-K12	Steuergerät Vorwärmen	/1.13	-R15	Widerstand 4.7kΩ (OPTION Wegabh. Streuen)	/7.14
-K14	Steuergerät Kühlwasserniveau	/2.4	-R17	Widerstand 600Ω	/1.18
-K15	Relais Kühlwasserniveau	/2.5	-S1	Schlossschalter	/1.5
-K16	Timer Kraftstoffventil	/1.25	-S2	Schalter Warnblink	/3.6
-K17	Relais Kraftstoffventil	/1.26	-S3	Schalter Rundumkennleuchte	/2.21
-K18	Steuergerät Anlasser	/1.8	-S4	Schalter Arbeitsscheinwerfer	/2.25
-K19	Relais Anlasser Freigabe	/1.21	-S5	Schalter Mähwerk (VARIANTE Ct4200)	/5.21
-K20	Relais Lichtmaschine	/1.10	-S5	Schalter Gebläse / Wasserpumpe (VARIANTE Cm1200)	/5.26
-K21	Relais Wegsignal (OPTION Wegabh. Streuen)	/7.10	-S6	Lenkstockschalter	/3.11
-K22	Relais Rückfahrleuchte (OPTION Rückfahrtsignal)	/5.4	-S7	Schalter Scheibenwischer	/4.17
-M1	Anlasser	/1.7	-S8	Schalter Beleuchtung	/3.21
-M2	Kraftstoffpumpe	/1.23	-S9	Schalter Behälter/Pritsche heben/senken	/6.16
-M3	Wasserpumpe (VARIANTE Cm1200)	/5.23	-S10	Schalter Freigabe Geräeteträger drücken	/6.21
-M4	Külaanlage Kondensatorlüfter (VARIANTE Comfort)	/4.10	-S13	Schalter Külaanlage (VARIANTE Comfort)	/4.6
-M5	Scheibenwischer	/4.17	-S14	Drehschalter Lüftung/Heizung	/4.3
-M6	Scheibenwaschpumpe	/4.21	-S15	Taster Geräeteträger senken (drücken)	/6.10
-M7	Lüftungs / Heizungsgebläse	/4.3	-S15H	Taster Geräeteträger heben	/6.9
-M8	Fahrersitz Kompressor	/6.4	-S15Z	Taster Geräeteträger Besen zusammen	/6.12
-P1	Signalgeber Temperaturalarm Kühlwasser / Hydrauliköl	/2.5	-S15A	Taster Geräeteträger Besen auseinander	/6.13
-P2	Rückfahrtsignalgeber (OPTION Rückfahrtsignal)	/5.5	-S16	Schalter Kellpflug	/6.25
-P3	Betriebsstundenzähler	/7.26	-S17	Fußtaster Differentialsperre (OPTION)	/5.13
-P4	Hupe	/3.14	-S18	Drehschalter Rückfahrtsignal	/5.5
-P5	Arbeitskm.-Zähler (OPTION)	/7.21	-S20	Schalter Fahrpumpe In Nullstellung	/1.15
-P6	Monitor (OPTION Videoüberwachung)	/4.12	-S21	Endschalter Behälter/Pritsche	/2.14
-P7	Signalgeber Handbremse	/2.17	-S22	Pedalschalter Arbeit/Transportfahrt	/6.7
-R1	Widerstand 1kΩ	/1.16	-S23	Schalter Handbremse	/2.15
-R2	Widerstand 4.7kΩ	/7.3	-S24	Taster Betriebsstundenzähler Reset	/7.27
-R3	Widerstand 4.7kΩ	/7.4	-T1	Transistor npn 0.5A	/7.6
-R4	Widerstand VDR	/7.3	-T2	Transistor npn 0.5A	/7.5
-R5	Widerstand 4.7kΩ	/7.3	-V1	Diode 1A	/4.10
-R6	Widerstand 4.7kΩ	/7.3	-V2	Diode 3A	/6.14

AZ	0633-00 14	20.03.06	RR	2004	Daten	Name	VES-Nr. 1	Benennung	Ct4200 / Cm1200	91021907	Blatt 8 q
				Beschreibung	Zu-Nr.	Rechner	Drehsch. Nr.				
				Bezeichnung			Aut. Nr. 1	0486-00	Schaltplan		



Benennung

Schaltplan

Ct4200 / Cm1200

91021907

Blatt 8
q

Ref.	Benennung	Pfade	Ref.	Benennung	Pfade
-V3	Diode 3A	/7.8	-Y13	Ventil Radmotore Relhenschaltung	/5.9
-V4	Diode 3A	/6.12	-Y14	Kupplung Kühlmittelpumpe (VARIANTE Comfort)	/4.9
-V5	Diode 3A	/6.11	-Y15	Ventil Kellpflug (ANBAUTEIL)	/6.26
-V6	Diode 3A	/6.13			
-V8	Diode 1A	/6.9			
-V9	Diode 1A	/7.6			
-V10	Diode 1A	/6.7			
-V11	Diode 1A	/2.7			
-V13	Diode 1A	/7.6			
-V14	Diode 1A	/7.5			
-V15	Diode 1A	/1.4			
-V16	Diode 1A	/1.10			
-V17	Diode 1A	/1.19			
-V18	Diode 1A	/1.18			
-V19	Diode 1A	/6.2			
-V20	Diode 1,1A	/1.25			
-V21	Diode 1A (ANBAUTEIL)	/8.25			
-V22	Diode 1A	/5.12			
-V23	Diode 1A	/6.10			
-V24	Diode 1A (OPTION Wegabh. Streuen)	/7.10			
-V25	Diode 9A	/5.23			
-X60	Steckdose 13 polig für Streuer	/8.10			
-X61	12V Steckdose in rechter Seitenkonsole	/4.25			
-X63	Steckdose 7 polig für Frontanbaugeräte	/8.5			
-X64	Steckdose 7 polig für Anhänger	/8.20			
-X65	Steckdose 7 polig für Heckaufbaugerät	/8.10			
-Y1	Kraftstoffventil	/1.27			
-Y2	Ventil Frontaushebung absenken	/6.22			
-Y3	Ventil Frontaushebung anheben	/6.8			
-Y4	Ventil Mälhwerk (VAR. Cf4200) / Gebläse (VAR. Cm1200)	/5.17			
-Y5	Proportionalventil Seitenbesen	/7.8			
-Y6	Ventil Umlauf aus	/6.20			
-Y7	Ventil Seitenbesen schwenken zu	/6.13			
-Y8	Ventil Seitenbesen schwenken auf	/6.11			
-Y9	Ventil Behälter anheben	/6.15			
-Y10	Ventil Behälter senken	/6.17			
-Y11	Ventil Differenzhalssperre (OPTION)	/5.13			
-Y12	Ventil Frontaushebung Schwimmstellung (senken)	/6.6			

0633-00 /.		20.03.06	RR	2004	Daten	Name	VES-Nr. 1		
AZ				Best/Nr.	Zu-Nr.	Rechner	Druck Nr.	GL-Nr.	
Verf. Nr./Hr.		Zahl. Bestand ver.	Datum	Name	Manager.		Aus. Nr. 1	0486-00	
								Benennung :	
							Schaltplan	Cf4200 / Cm1200	
							91021907		Blatt 11

Ref.	Benennung	Pfade	Ref.	Benennung	Pfade
-X1	Steckverbinder 22 polig auf Leiterkarte (Kabliendach)		-X53	Steckverbinder 2 polig -E11	
-X2	Steckverbinder 14 polig auf Leiterkarte (Kabliendach)		-X54	Steckverbinder 2 polig -E12	
-X3	Steckverbinder 14 polig auf Leiterkarte (Seltenkonsole)		-X62	Steckverbinder 3 polig in rechter Seltenkonsole / Radio	/4.26
-X4	Terminal Leiterkarte für Spannungsversorgung +12V		-X73	Steckverbinder 3 polig in der Lenksäule (OPTION Video0.)	
-X5	Steckverbinder 6 polig auf Leiterkarte (Kliemaanlage)		-X74	NV-Steckverbinder in der Lenksäule (OPTION Video0.)	
-X6	Steckverbinder 22 polig auf Leiterkarte (Hinterwagen)		-X75	Steckverbinder am Monitor (OPTION Videoüberwachung)	
-X7	Steckverbinder 6 polig auf Leiterkarte (Zündschloß)		-X76	Steckverbinder 6 polig in der Lenksäule (OPTION Video0.)	
-X8	Steckverbinder 22 polig auf Leiterkarte (Lenksäule)		-X77	Steckverbinder 6 polig im Motorraum (OPTION Video0.)	
-X9	Steckverbinder 3 polig auf Leiterkarte (Hinterwagen)		-X78	Steckverbinder 1 polig in der Lenksäule (OPTION Video0.)	
-X10	Steckverbinder 14 polig auf Leiterkarte (Hinterwagen)				
-X11	Steckverbinder 10 polig auf Leiterkarte (Lenksäule)				
-X12	Steckverbinder 1 polig unter rechter Seltenkonsole				
-X13	Steckverbinder 4 polig unter rechten Seltenkonsole				
-X14	Steckverbinder 1 polig unter rechten Seltenkonsole				
-X15	Steckverbinder 1 polig unter rechten Seltenkonsole				
-X16	Steckverbinder 3 polig unter rechten Seltenkonsole				
-X17	Steckverbinder 16 polig unter rechter Seltenkonsole				
-X18	Steckverbinder 1 polig unter rechter Seltenkonsole				
-X19	Steckverbinder 1 polig unter rechter Seltenkonsole				
-X31	Steckverbinder 6 polig im Elektrokasten				
-X32	Steckverbinder 9 polig im Elektrokasten				
-X33	Steckverbinder 9 polig im Elektrokasten				
-X34	Steckverbinder 6 polig im Elektrokasten				
-X35	Steckverbinder 9 polig im Elektrokasten				
-X36	Steckverbinder 6 polig im Elektrokasten				
-X37	Steckverbinder 6 polig im Elektrokasten				
-X38	Steckverbinder 4 polig im Elektrokasten				
-X39	Steckverbinder 6 polig im Elektrokasten				
-X40	Masseanschluß am Fahrgestell	/1.1			
-X41	Masseanschluß im Elektrokasten	/1.3			
-X42	Masseanschluß in Kabine unter rechter Seltenkonsole	/1.6			
-X43	Masseanschluß im Kabliendach	/1.4			
-X46	Steckverbinder 2 polig -M4				
-X47	Steckverbinder 4 polig -M7				
-X48	Steckverbinder 2 polig -Y14				
-X49	Steckverbinder 3 polig -M3				
-X51	Steckverbinder 6 polig Scheinwerfer links				
-X52	Steckverbinder 6 polig Scheinwerfer rechts				

0633-00	20.03.06	RR	2004	Daten	Name	VES-Nr. 1
			Beschreib.	Du.Nr.	Referenz	Drehsch. Nr. 1
			Begriff			GL-Nr.
			Managgr.			Aus. Nr. 1



Benennung 1

Schaltplan

Ct4200 / Cm1200

91021907

Blatt 2

q 8

Schaltplan

Circuit diagram

Hako Citytrac 4200, Hako Citymaster 1200

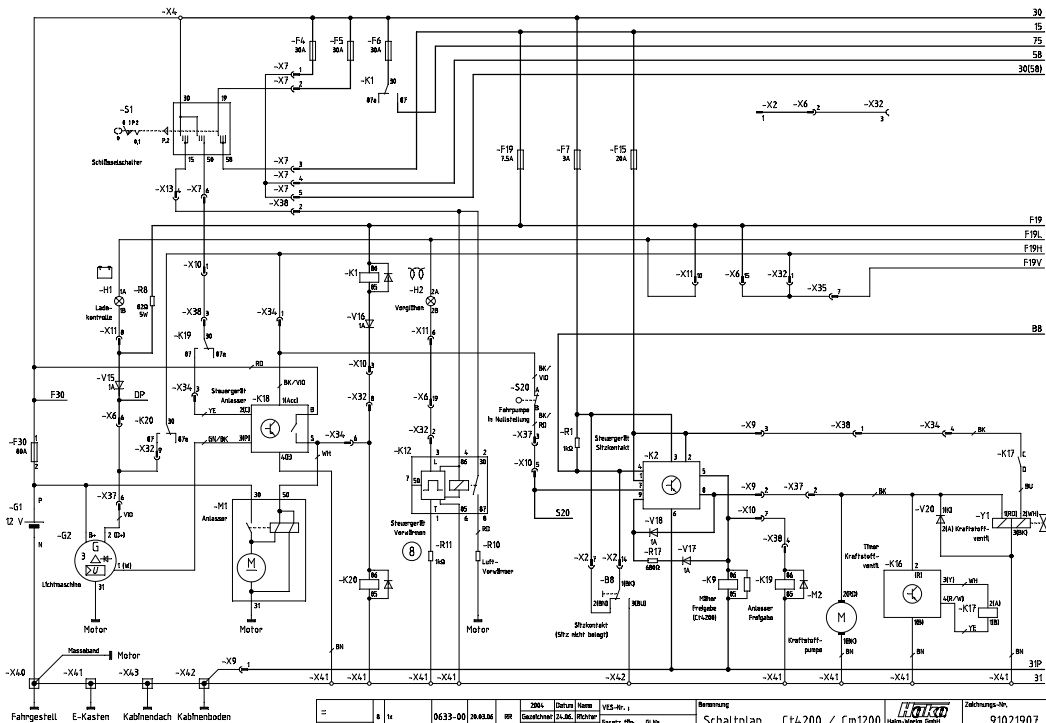
Gültig ab: Mai 2005
Valid from: May 2005

Ref.	Designation	Curr. path
A1	Control of proportional valve	/7.8
B2	Coolant temperature switch	/2.6
B3	Oil pressure switch	/2.8
B4	Control pedal reverse ride sensor (optional)	/5.2
B5	A/C pushbutton (variant 'Comfort')	/4.9
B6	A/C freezing protection (variant 'Comfort')	/4.9
B7	Service brake pushbutton (optional)	/3.15
B8	Seat contact	/1.17
B9	Coolant level sensor	/2.2
B10	Hydraulics temperature switch	/2.13
B11	Tacho sensor (optional)	/7.18
B12	Fuel tank	/2.11
E1	Left driving headlight	/3.19
E2	Right driving headlight	/3.24
E3	Left parking light	/3.18
E4	Right parking light	/3.23
E5	Left rear light	/3.7
E6	Right rear light	/3.14
E7	Front left direction indicator	/3.17
E8	Front right direction indicator	/3.22
E9	Rear left direction indicator	/3.6
E10	Rear right direction indicator	/3.12
E11	Left working floodlight	/2.24
E12	Right working floodlight	/2.26
E13	Left brake light	/3.9
E14	Right brake light	/3.15
E15	License plate light	/3.10
E18	Rotating beacon	/2.21
E19	Interior lighting	/2.18
F1	7.5A fuse right parking and rear light	/3.23
F2	7.5A fuse left parking + rear light, license plate light	/3.18
F3	7.5A fuse rotating beacon, interior lighting	/2.18
F4	30A fuse pre-fuse 58/50	/1.9
F5	30A fuse pre-fuse 15	/1.10
F6	30A fuse pre-fuse 75	/1.11
F7	3A fuse -K2 (logic)	/1.16
F8	20A fuse air conditioning system	/4.10
F9	10A fuse outlet	/4.25
F10	15A fuse heater fan	/4.3
F11	3A fuse -Y6	/6.14
F12	10A fuse radio	/3.11
F13	10A fuse hydraulic valves	/6.4

Ref.	Designation	Curr. path
F14	5A fuse -Y13	/5.9
F15	20A fuse -K2 (outputs)	/1.17
F16	15A fuse driving headlight	/3.19
F17	10A fuse windscreen wiper	/4.17
F18	15A fuse working floodlight	/2.26
F19	7.5A pilot lamps, engine	/1.15
F20	10A fuse flashers	/3.6
F21	7.5A fuse plough	/6.16
F22	7.5A fuse -Y4	/5.15
F23	10A fuse -Y11, -M3	/5.13
F24	15A fuse warning hazard flasher	/3.7
F30	40A fuse engine air pre-heating	/1.2
G1	12V/74Ah battery	/1.2
G2	Generator	/1.3
H1	Charge control lamp	/1.4
H2	Pre-heating lamp	/1.12
H3	Coolant temperature lamp	/2.6
H4	Oil pressure lamp	/2.8
H5	Flasher pilot lamp	/2.9
H6	Fuel tank pilot lamp	/1.11
H7	Hydraulics temperature pilot lamp	/2.13
H8	Hopper/platform pilot lamp	/2.14
H9	Parking brake pilot lamp	/2.16
K1	Relay 75	/1.10
K2	Seat contact controller	/1.18
K3	Air conditioning relay	/4.7
K4	Locking relay	/6.8
K5	Proportional valve relay	/7.6
K6	Working/transport mode relay	/6.2
K7	Fan/mower restarting protection relay	/5.15
K8	Relay intermittent windscreen wiper (optional)	/4.22
K9	Mower release relay	/1.20
K10	Mower on/off relay	/6.5
K11	Flashing relay	/2.9
K12	Pre-heating controller	/1.13
K14	Coolant level controller	/2.3
K15	Coolant level relay	/2.5
K16	Fuel valve timer	/1.25
K17	Fuel valve relay	/1.26
K18	Starter controller	/1.8
K19	Starter release relay	/1.21
M1	Starter	/1.7

Ref.	Designation	Curr. path
M2	Fuel pump	/1.23
M3	Water pump (variant 'CM600')	/5.23
M4	Air cond. condenser fan (variant 'Comfort')	/4.10
M5	Windscreen wiper	/4.18
M6	Windscreen washer pump	/4.20
M7	Ventilation/heating fan	/4.3
M8	Driver's seat compressor	/6.4
P1	Coolant/hydraulic fluid temperature alarm sender	/2.5
P2	Reverse ride signal sender (optional)	/5.4
P3	Hourmeter	/7.23
P4	Horn	/3.13
P5	Service/sweep. hours counter/odometer (optional)	/7.27
R1Ⓞ	1kΩ resistor	/1.16
R2	4k7Ω resistor	/7.4
R3	4k7Ω resistor	/7.5
R4	NTC resistor	/7.3
R5	4k7Ω resistor	/7.4
R6	4k7Ω resistor	/7.4
R7	1kΩ resistor	/7.5
R8	82Ω 5W resistor	/1.5
R9	47Ω resistor	/6.5
R10	Engine air pre-heater	/1.13
R11	1kΩ resistor	/1.10
R12	1kΩ resistor	/2.15
R17Ⓞ	680Ω resistor	/1.18
S1	Key switch	/1.5
S2	Warning hazard flasher switch	/3.6
S3	Rotating beacon switch	/2.21
S4	Working floodlight switch	/2.25
S5	Mower switch (variant 'CT 4200')	/5.21
S5	Fan/water pump switch (variant 'CM600')	/5.26
S6	Steering column switch	/3.10
S7	Windscreen wiper switch	/4.17/ 4.22
S8	Lighting switch	/3.18
S9	Switch for lifting/lowering hopper/platform	/6.16
S10	Switch for release of pushing device support	/6.21
S13	Air conditioner switch (variant 'Comfort')	/4.15
S14	Rotary knob for ventilation/heating	/4.3
S15	Device support control switch	/6.10
S16	Plough switch	/6.26
S17	Foot-actuated differential lock button (optional)	/5.13
S20	Switch for drive pump in neutral position	/1.15
S21	Hopper/platform limit switch	/2.14
S22	Working/transport ride pedal switch	/6.2
S23	Parking brake switch	/2.16
S24	Button for resetting hourmeter	/7.24
T1	Npn 0.5A transistor	/7.6
T2	Npn 0.5A transistor	/7.5
V1	1A diode	/4.10
V2	3A diode	/6.10
V3	3A diode	/7.8
V4	3A diode	/6.12
V5	3A diode	/6.11
V6	3A diode	/6.13
V8	1A diode	/6.9

Ref.	Designation	Curr. path
V9	1A diode	/7.5
V10	1A diode	/6.7
V11	1A diode	/2.7
V13	1A diode	/7.7
V14	1A diode	/7.5
V15	1A diode	/1.4
V16	1A diode	/1.10
V17	0.1A diode	/1.19
V18	0.1A diode	/1.18
V19	1A diode	/6.5
V20	1.1A diode	/1.25
V21	1A diode (add-on piece)	/6.25
V22	1A diode	/5.12
V23	1A diode	/6.10
X60	13-pole outlet for distributor	/3.2
X61	12V outlet in right-hand side console	/4.25
X63	7-pole outlet for front implements	/5.4/5.21
Y1	Fuel valve	/1.27
Y2	Valve for lowering front lift-out	/6.22
Y3	Valve for lifting front lift-out	/6.8
Y4	Mower valve (variant 'CT 4200') or Fan valve (variant 'CM 600')	/5.17
Y5	Side brush proportional valve	/7.8
Y6	Valve for circulation off	/6.20
Y7	Valve for pivoting side brush close	/6.13
Y8	Valve for pivoting side brush open	/6.11
Y9	Valve for lifting hopper	/6.16
Y10	Valve for lowering hopper	/6.18
Y11	Differential lock valve (optional)	/5.13
Y12	Valve for (lowering) front lift-out float position	/6.6
Y13	Valve for series connection of wheel motors	/5.9
Y14	Coolant pump coupling (variant 'Comfort')	/4.9
Y15	Plough valve (add-on piece)	/6.26
	Plug connectors in the machine	
X1	22-pin plug connector on p.c.b. (cabin roof)	
X2	14-pin plug connector on p.c.b. (cabin floor)	
X3	14-pin plug connector on p.c.b. (side console)	
X4	P.c.b. terminal for +12V power supply	
X5	6-pin plug connector on p.c.b. (air conditioner)	
X6	22-pin plug connector on p.c.b. (rear cart)	
X7	6-pin plug connector on p.c.b. (ignition lock)	
X8	22-pin plug connector on p.c.b. (steering column)	
X9	3-pin plug connector on p.c.b. (rear cart)	
X10	14-pin plug connector on p.c.b. (rear cart)	
X11	10-pin plug connector on p.c.b. (steering column)	
X13	4-pin plug connector under right side console	
X14	1-pin plug connector under right side console	
X15	1-pin plug connector under right side console	
X16	1-pin plug connector under right side console	
X31	6-pin plug connector in electro-box	
X32	9-pin plug connector in electro-box	
X33	9-pin plug connector in electro-box	
X34	6-pin plug connector in electro-box	
X35	9-pin plug connector in electro-box	



PLOTIDATUM: 20.03.2006 B-Stand 009 / RR / 20.03.06 009 / RR / 20.03.06

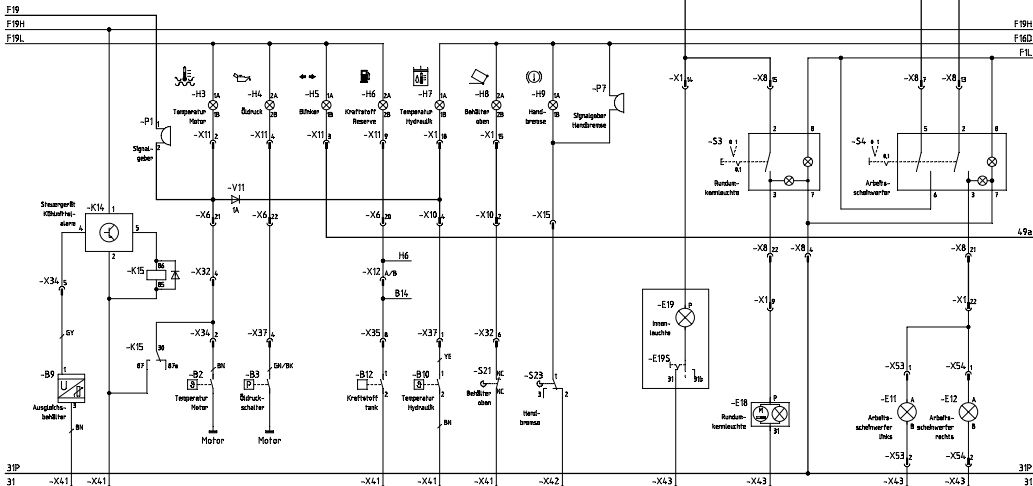
=		8	14	0633-00	20.03.06	RR	2006	Datum	Name	VES-Nr. 1
+		No. Zähl. Kennert. Nr.		Änd.-No.	Datum	Name	Herzeuger			

Benennung
Schaltplan Ct4200 / Cm1200



Zählungs-Nr.
91021907

Bitte beachten Sie die in der Zeichnung angegebenen Anschlussbedingungen.
Fol. diese Zeichnung behält sich alle Rechte vor.
Typ: W9 / A/B Blattzahl: 12 Blatt: 1

30
15
75
58
30(58)30
15
75
58
30(58)

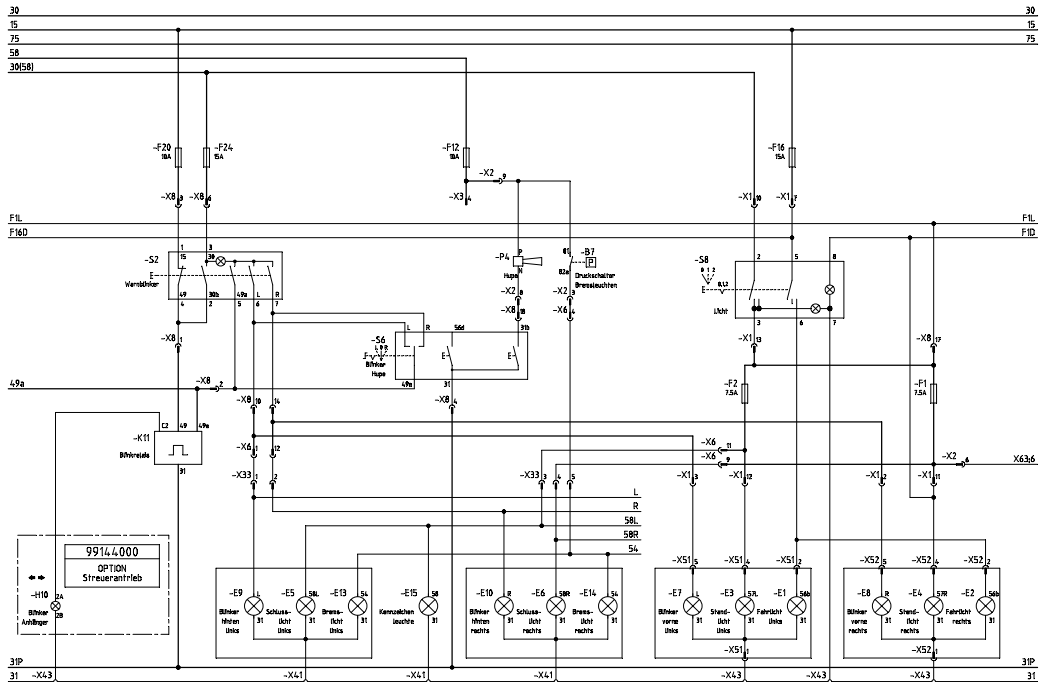
0633-00	20.03.06	RR	20%	Datum	Name	VER-Nr. 1
Zahl	Zeichner	Änd.-No.	Datum	Name	Normgeber	Änd. Nr. 1
						01-86-00

Benennung	
Schaltplan	Ct4200 / Cm1200
Fol diese Zeichnung behalten und sie alle Rechte vorbehalten! DIN A1	

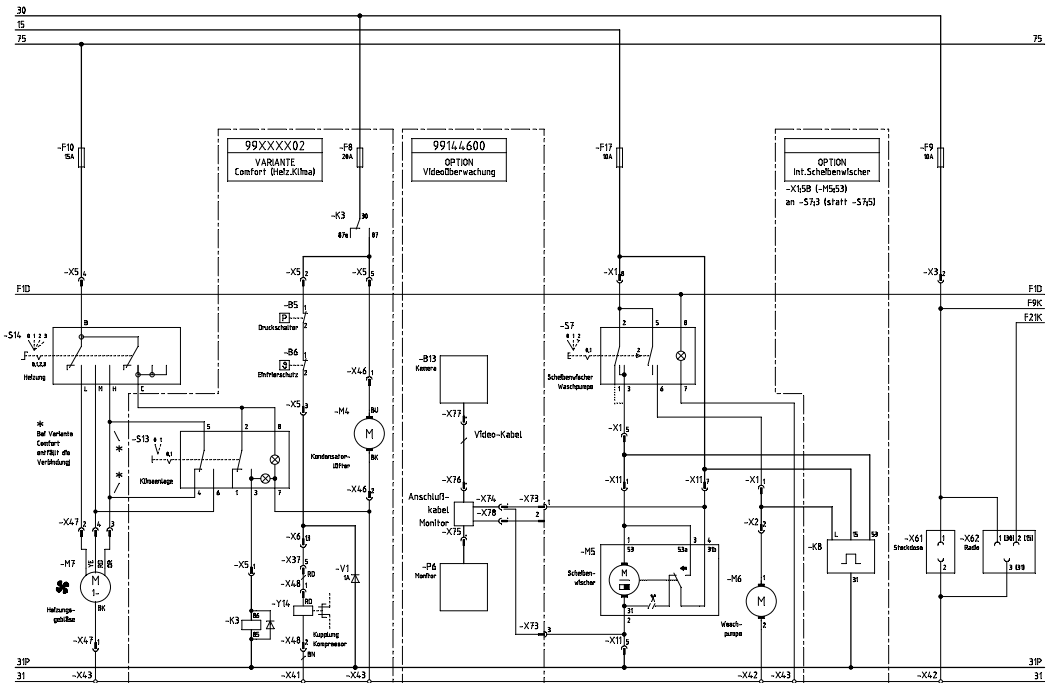


Walter
Hilfs-Werkzeug GmbH
D-20044 Hamburg

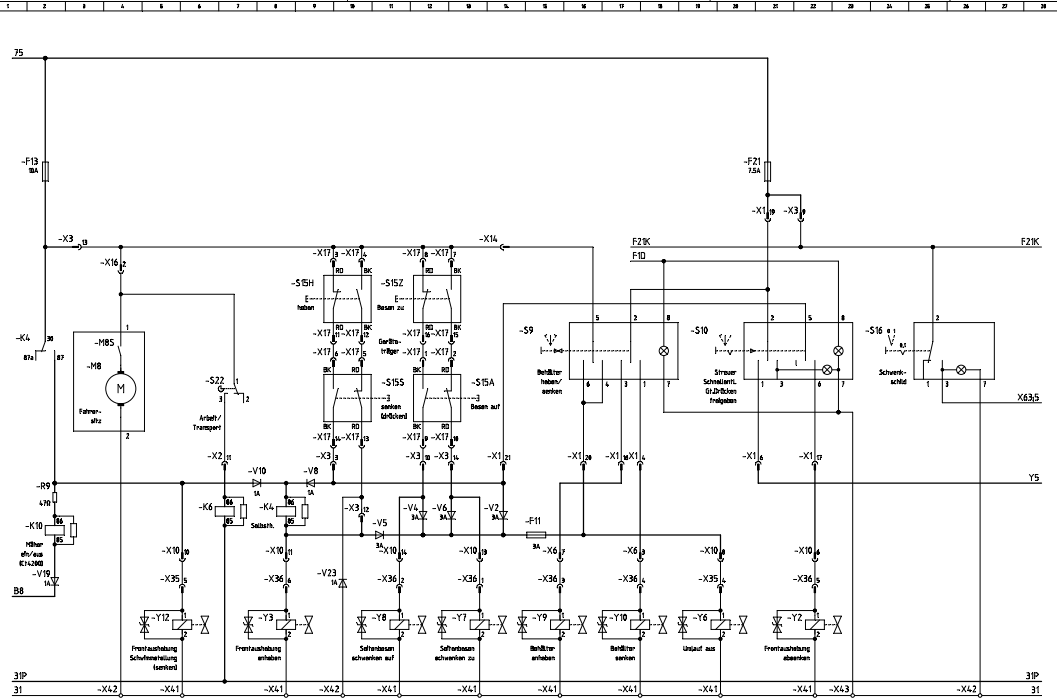
Zeichnungs-Nr.	
91021907	
Blattzahl	2



=		0633-00	20.03.06	RR	200%	Datum	Name	VES-Nr. 1	Benennung		Zeichnungs-Nr.	
+		No. Zahl	name	rev	Änd.-No.	Datum	Name	Benennung	Schaltplan Ct4200 / Cm1200		91021907	
									Ersatz 10h DLNp		Blatt 3	
									Änd. Nr. 1 DLNp-00		Blattzahl 12 Blatt 3	
FD diese Zeichnung behält sich alle Rechte vorbehalten © 2011 JAI										Typ: WDR / KUB		

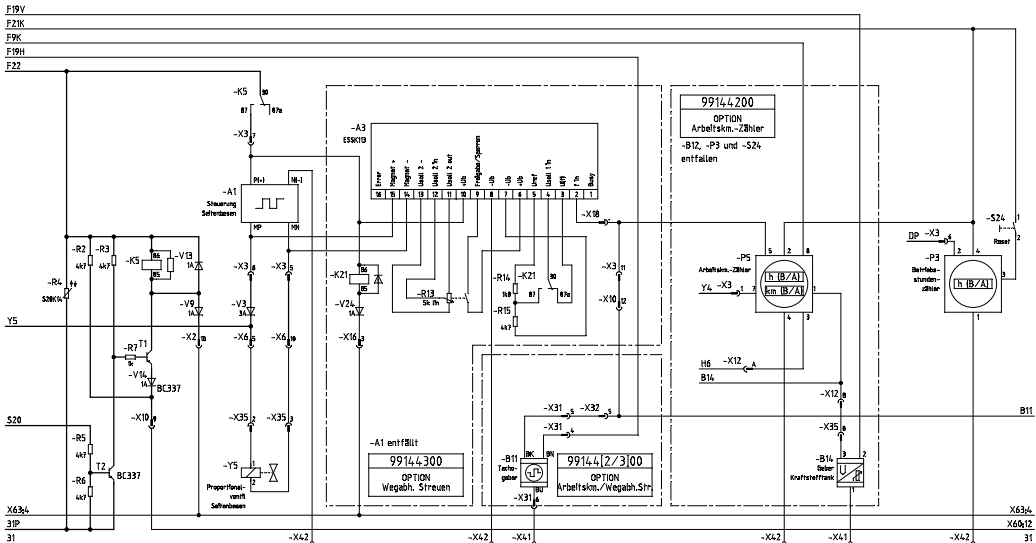


=		8	∕	0633-00	20.03.06	RR	20%	Datum	Name	VES-Nr. 1	Benennung	Zeichnungs-Nr. 91021907		
+		Nr.	Zahl	Umsatz Nr.	Datum	Name	Normgruppen	Gezeichnet	ZULB.	Rechner	Ersatz (Bsp.)		DLNp.	
											Schaltplan	Ct4200 / Cm1200	Blattzahl 12	Blatt 4
FID diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vorbehalten! DM JA!											Typ:WR / KR	Blattzahl 12	Blatt 4	



PLOT DATUM : 20.03.2006 B-Stand 009 / RR / 20.03.06 009 / RR / 20.03.06

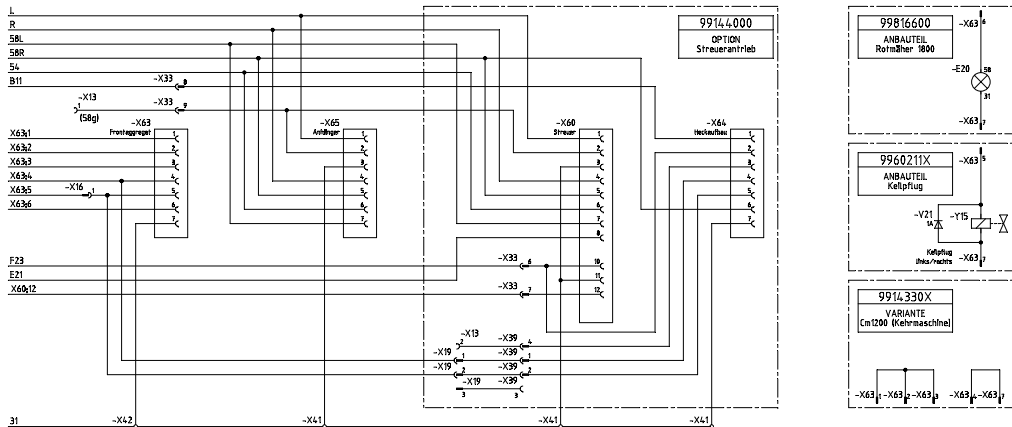
=	a	/	0633-00	20.03.06	RR	296	Datum	Name	VIS-Nr. 1	Benennung	Zeichnungs-Nr. 91021907
+			No. Zeich. Name	Rnd.-No.	Datum	Name	Normgruppen			FID diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vorbehalten! DR. JAI Typ: W8 / KUB	Blattzahl 2 Blatt 6



PLOTDATUM: 20.03.2006 B-Stand 009 / RR / 20.03.06 009 / RR / 20.03.06

=	8	/	0633-00	20.03.06	RR	20%	Datum	Name	VES-Nr. 1	Benennung	Schaltplan Ct4200 / Cm1200	Zeichnungs-Nr. 91021907
+	No.	Zahl	name	Rnd.-No.	Datum	Name	Normgeber			PD diese Zeichnung behält sich alle Rechte vor! © 2006 JAI		

Frontanbaugeräte an -X63



=		0633-00		20.01.04	RR	20%	Datum	Name	VIS-Nr. 1	Benennung		Schaltplan Ct4200 / Cm1200		Zeichnungs-Nr.	
+		No. Zähl. Name ver		Änd.-No.	Datum	Name	Herzeuger	Gezeichnet	ZL.BG.	Rt/Ver	Ersatz 10h		DLNp.	91021907	
		No. Zähl. Name ver		Änd.-No.	Datum	Name	Herzeuger	Gezeichnet	ZL.BG.	Rt/Ver	Ersatz 10h		DLNp.	Blattzahl 12 Blatt 8	
100% Datum Name VIS-Nr. 1 Benennung Gezeichnet ZL.BG. Rt/Ver Ersatz 10h DLNp. Schaltplan Ct4200 / Cm1200											Zeichnungs-Nr. 91021907				
100% Datum Name Herzeuger Gezeichnet ZL.BG. Rt/Ver Ers. Nr. 1 DLNp.-ID											Typ: W/B / K/B Blattzahl 12 Blatt 8				