

INDEX :

1	CIRCUIT DIAGRAM
2	COMPONENTS IDENTIFICATION
4	SUMMARY CAN-BUS
5	POWER SUPPLY
8	POWER SUPPLY
10	POWER SUPPLY MODULES
11	POWER SUPPLY / ELECTRIC CABIN
12	ENGINE CONTROL / GENERAL
13	ENGINE CONTROL
14	HYDRAULIC CONTROL
15	INPUTS HOISTING GEAR 1
16	OUTPUTS HOISTING GEAR 1
17	INPUTS HOISTING GEAR 2
18	OUTPUTS HOISTING GEAR 2
19	INPUTS LUFFING GEAR
20	OUTPUTS LUFFING GEAR
21	INPUTS SLEWING GEAR
22	OUTPUTS SLEWING GEAR
23	OUTPUTS LUDV PUMP
24	TRAVELLING GEAR / WIND GAUGE
25	GENERAL ELECTRIC
27	ELECTRIC CABIN
33	ELECTRIC CABIN / SUPERSTRUCTURE
35	PREPARATION FUEL TANK SYSTEM
36	ELECTRIC BOOM
37	MONITOR CABIN
38	ADDITIONAL DESK PLUGS CABIN
39	CARD RACK
40	DIGITAL INPUT KEYBOARD MODULE 1.077
41	JOYSTICK RIGHT 1.065
42	JOYSTICK LEFT 1.067
43	DIGITAL OUTPUT MODULE 2.009
44	ANALOG OUTPUT MODULE 2.017
45	MODULE LIEBHERR ENGINE CONTROL
46	DIGITAL INPUT MODULE 2.033
47	ANALOG INPUT MODULE 2.041
48	PLUG CONNECTION
50	DEVICE LIST
51	MODIFICATION INDEX

INHALTSVERZEICHNIS :

STROMLAUFPLAN
GERÄTEBEZEICHNUNG
ÜBERSICHT CAN-BUS
STROMVERSÖRGUNG
STROMVERSÖRGUNG
STROMVERSÖRGUNG MODULE
STROMVERSÖRGUNG / ELEKTRIK KABINE
DIESELSTEUERUNG / ALLGEMEIN
DIESELSTEUERUNG
HYDRAULIKÜBERWACHUNG
EINGÄNGE HUBWINDE 1
AUSGÄNGE HUBWINDE 1
EINGÄNGE HUBWINDE 2
AUSGÄNGE HUBWINDE 2
EINGÄNGE EINZIEHWINDE
AUSGÄNGE EINZIEHWINDE
EINGÄNGE DREHWERK
AUSGÄNGE DREHWERK
AUSGÄNGE LUDV PUMPE
FAHRWERK / WINDMESSER
ALLGEMEINE ELEKTRIK
ELEKTRIK KABINE
ELEKTRIK KABINE / OBERWAGEN
VORBEREITUNG BETANKUNGSANLAGE
ELEKTRIK AUSLEGER
BILDSCHIRM KABINE
ZUSATZPULTSTECKER KABINE
KARTENTRÄGER
TASTATUR MODUL DIGITAL EINGANG 1.077
MEISTERSCHALTER RECHTS 1.065
MEISTERSCHALTER LINKS 1.067
MODUL DIGITAL AUSGANG 2.009
MODUL ANALOG AUSGANG 2.017
MODUL LIEBHERR DIESELSTEUERUNG
MODUL DIGITAL EINGANG 2.033
MODUL ANALOG EINGANG 2.041
STECKERBELEGUNG
GERÄTELISTE
ÄNDERUNGSINDEX

CRANE TYPE :
Krantyp :

ORDER NO.:
Auftragsnr.:

CUSTOMER :
Kunde :

LIST OF USED GRAPHICAL SYMBOLS SEE
DRAW.NO.: 0002 900 00 92 000 000
IDENT NO.: 917725914
Zeichenerklärung für graphische Symbole siehe
Zeichnungsnr.: 0002 900 00 92 000 000 Id.Nr.: 917725914

LIEBHERR-WERK NENZING GES.MBH A-6710 NENZING Copyright (c)	issued Erstellt	02.12.99	lwnbam1	name/Benennung	21.06.01	lwnscm4	07	16279	drawing no.:	514 000 9000 06 010	=
	approved geprüft	15.11.07	lwnklt0	CIRCUIT DIAGRAM STROMLAUFPLAN	15.11.07	lwnoe0	10	66737	Zeichnungs.Nr.	971417803	+
					30.01.07	lwnoe0	09	57621	ident.no.:		Blatt/sheet 1
					04.09.03	lwnscm6	08	30701	Identnummer:		von/of 51
	Datum/date	Name/name		date :	name :	ind.	mod.no:				

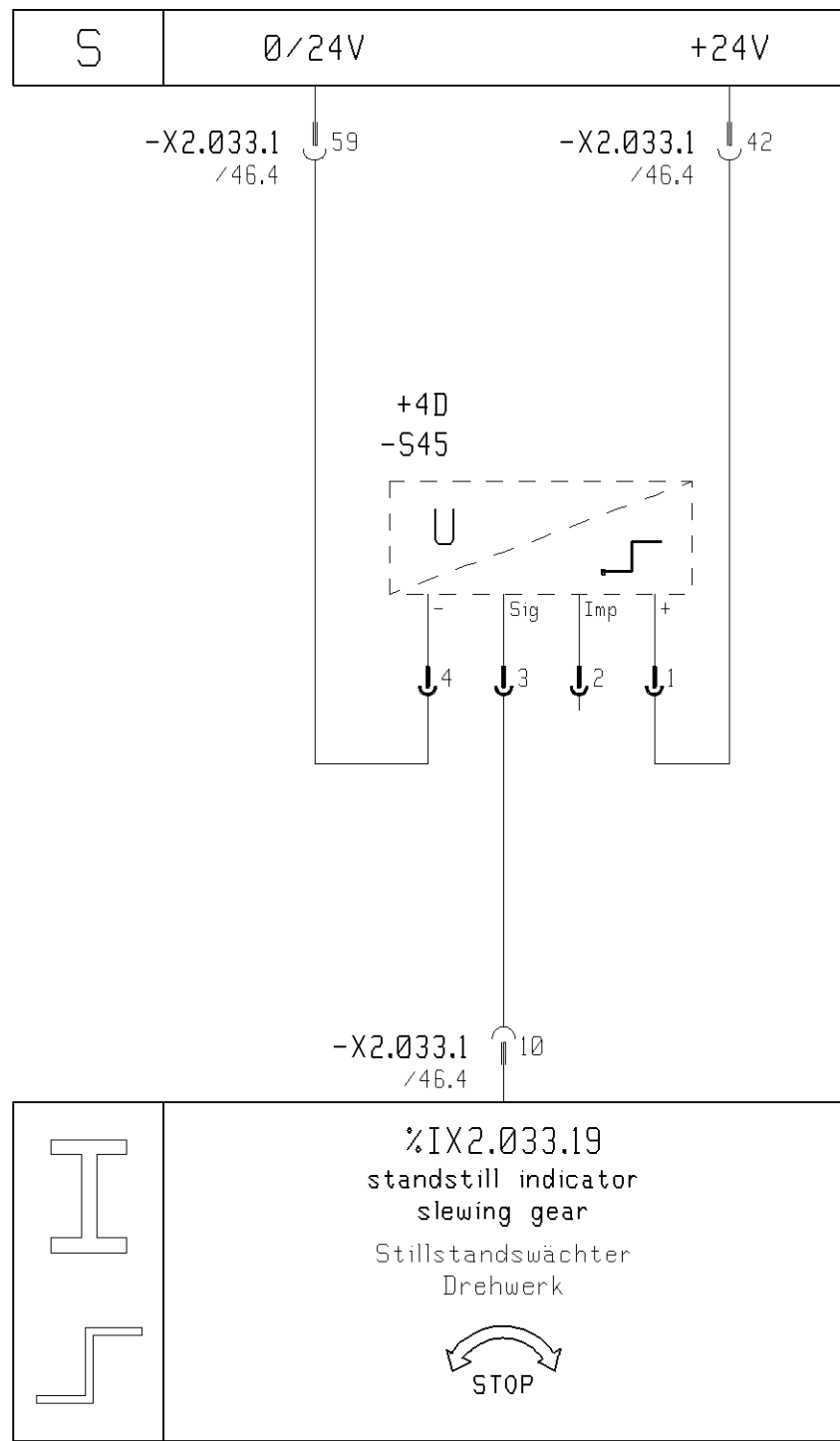
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

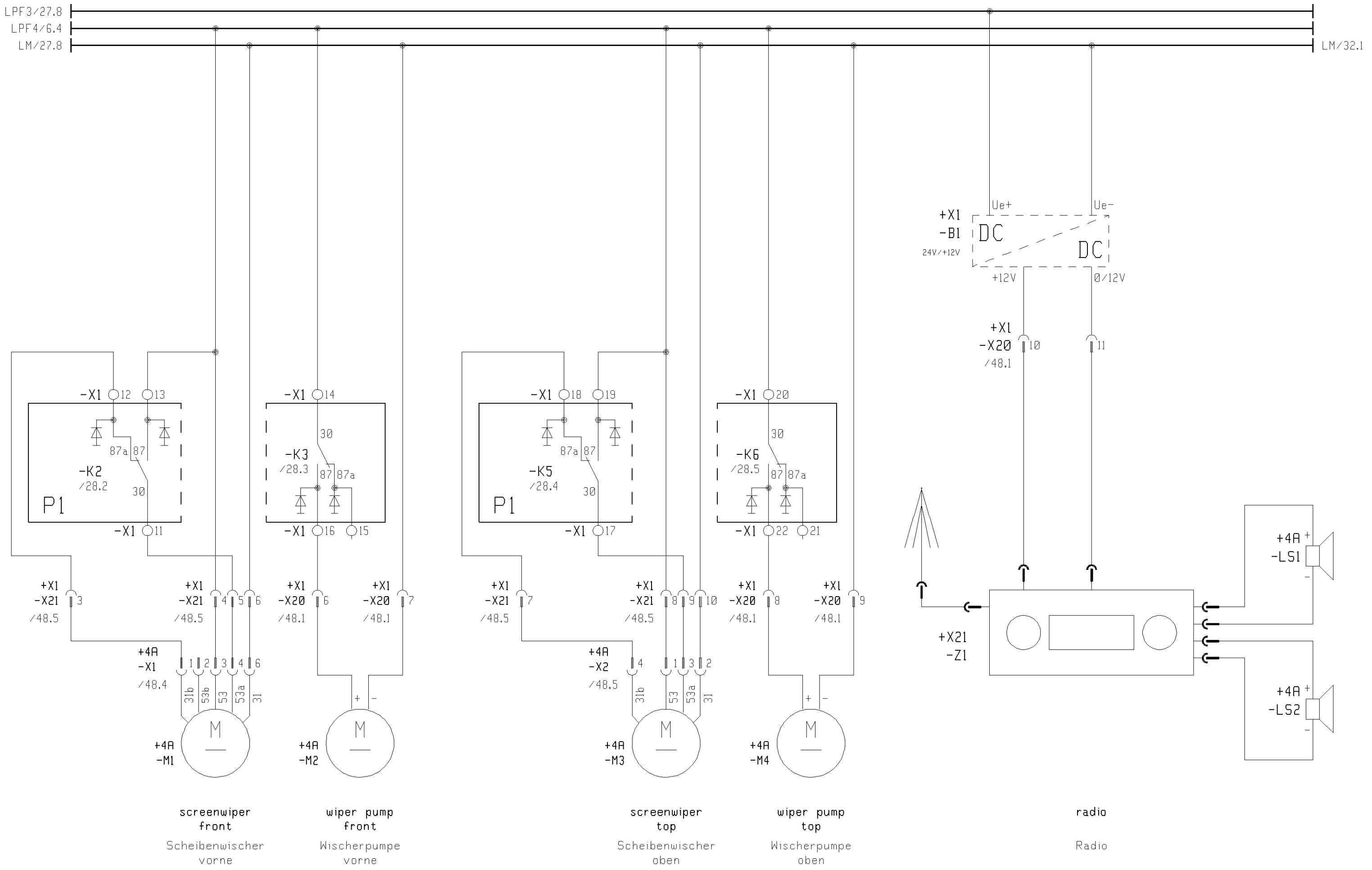
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL





LIEBHERR-WERK NENZING GES.MBH A-6710 NENZING Copyright (c)	issued Erstellt	02.12.99	lwnbam1	name/Benennung					drawing no.:	514 000 9000 06 0XX	=	KB
	approved geprüft	Datum/date	Name/name	ELECTRIC CABIN ELEKTRIK KABINE	17.04.00	lwnbam1	01	10658	Zeichnungs.Nr.		+	P1
					date :	name :	ind.	mod.no:	ident.no.:	971417803	Blatt/sheet	31
									Identnummer:		von/of	51

-X1.065



joystick right

LIEBHERR-WERK NENZING GES.MBH A-6710 NENZING Copyright (c)	issued Erstellt	02.12.99	lwnbam1	name/Benennung				drawing no.:	514 000 9000 06 0XX	=	KB		
	approved geprüft	Datum/date	Name/name	JOYSTICK RIGHT 1.065				Zeichnungs.Nr.		+	X1		
				MEISTERSCHALTER RECHTS 1.065				ident.no.:	971417803			Blatt/sheet	41
								Identnummer:				von/of	51
					date :	name :	ind.	mod.no:					

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL