

Erdung Leistungsteil & Bedienteil
Ground control power unit & control unit

LEGENDE / LEGEND

POSITION	BENENNUNG	DESCRIPTION	POSITION	BENENNUNG	DESCRIPTION
D1	Diode	diode	F4	Sicherung Rüttlermotor (20A)	fuse filter shaker drive (20 amps)
K1	Hauptrelais	main relay	F5	Sicherung Lüfter (20A)	fuse vac fan (20 amps)
K2	Relais Kehrwalzenantrieb	main broom drive relay	F10	Sicherung Seitenbesen rts (10A)	fuse side broom drv (10 amps)
R1	Potentiometer (5kOhm)	potentiometer (5kOhm)	F12	Sicherung Rüttlermotor (20A)	fuse filter shaker drv (20 amps)
H1	Hupe	horn	F13	Sicherung Lüfter (20A)	fuse vac fan (20 amps)
S1	Schlüsselschalter	switch key	F14	Sicherung Hauptrelais (1A)	fuse main relay (1 amps)
S2	Fahrrichtungsschalter	switch driving direction	F15	Sicherung Hupe (10 A)	fuse horn (10 amps)
S3	Haubenkontaktschalter	switch contact cover	F16	Sicherung Hauptkehrwalze (30A)	main broom (30 amps)
S4	Sitzkontaktschalter	switch sitting contact	F19	Thermische Sicherung (30A)	thermal fuse (30 amps)
M1	Fahrantriebsmotor	propel drive	F20	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
M2	Kehrwalzenantriebsmotor	main broom drive	F21	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
M3	Seitenbesenmotor rechts	side broom drive RHS	E1	Sicherungskasten 1	fuse box 1
M5	Lüftermotor	vac fan drive	E2	Sicherungskasten 2	fuse box 2
M6	Filterrüttlermotor	filter shaker motor	X9	Batteriestecker	battery connector
F2	Sicherung Seitenbesen rts (10A)	fuse side broom drive (10 amps)	X10	Fahrsteuerung S-Drive	driving controller S-Drive



Reinigungsgeräte GmbH/Hamburger Str. 15-17/49124 Georgsmarienhütte
T: +49(0)5401 8353-0 F: +49(0)5401 8353-11/ www.stolzenberg.de

Algemein-
toleranz
ISO 2768-mK
Werkstück-
-kanfen
DIN 6784

Maßstab ---
Gewicht ---
Werkstoff ---



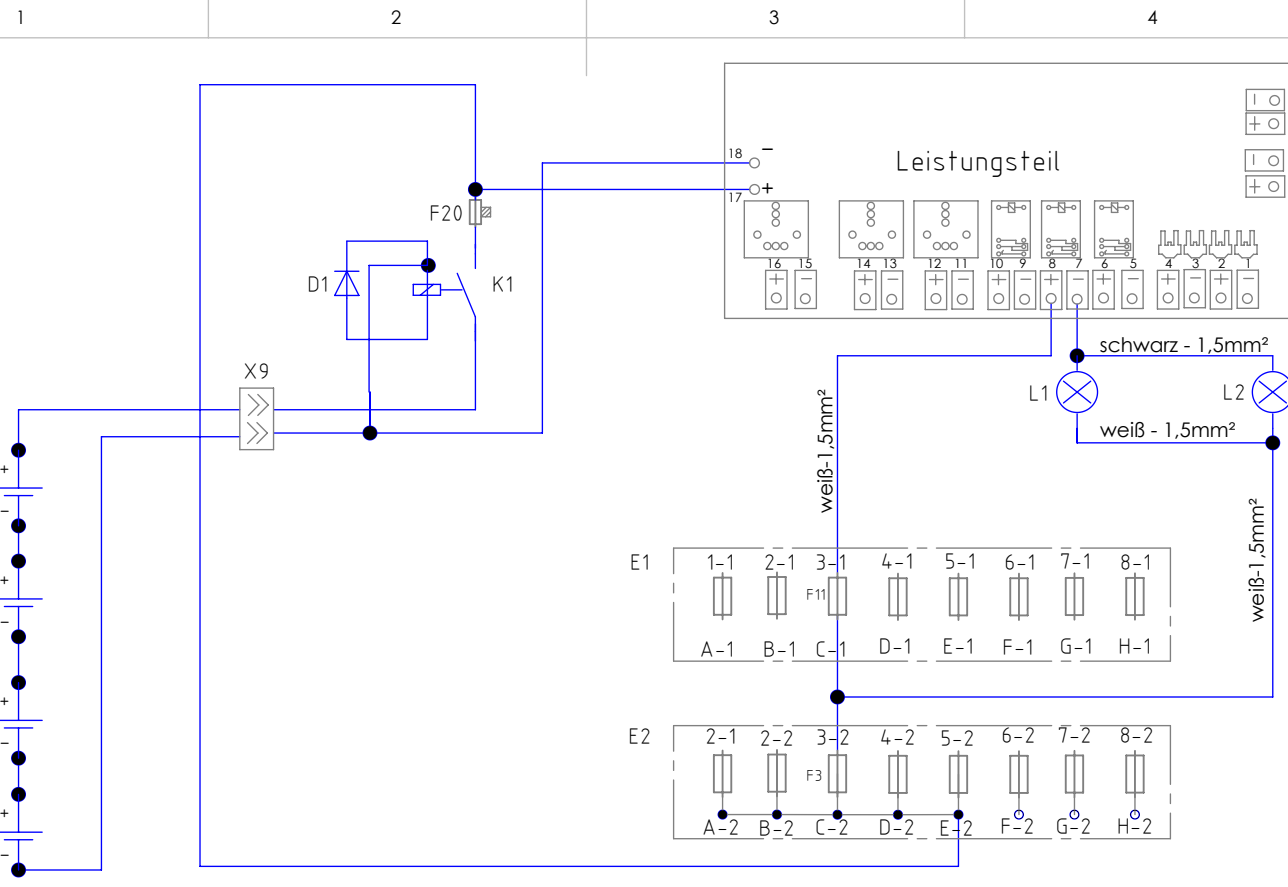
Datum 06.10.16
Name TLA
Bearb.
Gepr.
Norm

Elektrik-Schaltplan
TT1200 Grundversion

a S-Drive Dauer-Plus 17.10.16 RIJS
Zust. Änderung Datum Name

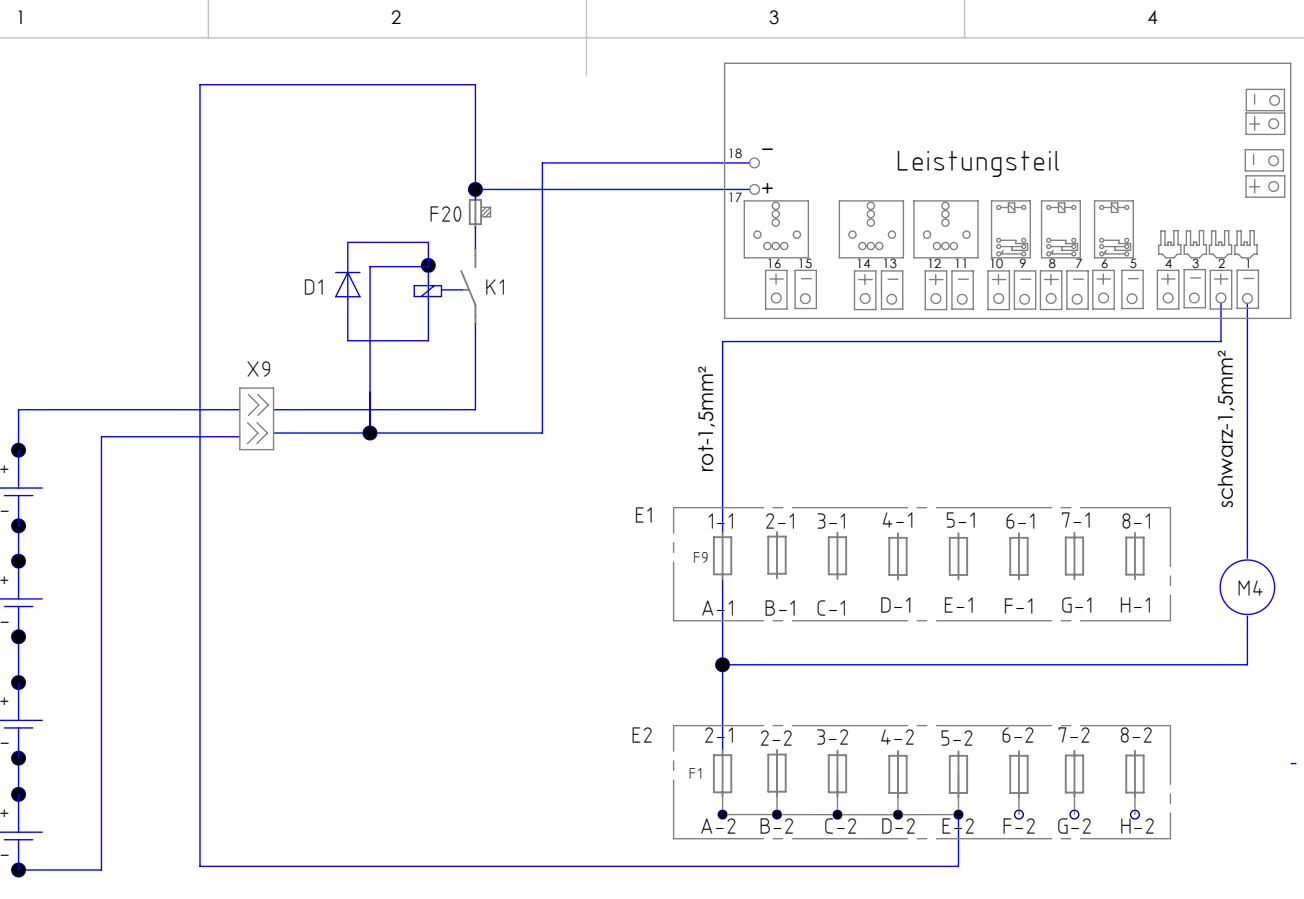
Version:
06.10.16

Art.Nr.:
Blatt
Bl



LEGENDE / LEGEND		
POSITION	BENENNUNG	DESCRIPTION
D1	Diode	diode
K1	Hauptrelais	main relay
X9	Batteriestecker	battery connector
F20	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
E1	Sicherungskasten 1	fuse box 1
E2	Sicherungskasten 2	fuse box 2
L1	Scheinwerfer 1	working light 1
L2	Scheinwerfer 2	working light 2
F3	Sicherung Scheinwerfer lks/rts	fuse light rhs/lhs
F11	Sicherung Scheinwerfer lks/rts	fuse light rhs/lhs

 <small>Reinigungsgeräte GmbH/Hamburger Str. 15-17/49124 Georgsmarienhütte T. ++49(0)5401 8353-0 F. ++49(0)5401 8353-11/ www.Stolzenberg.de</small>	Allgemeintoleranz ISO 2768-mK	Werkstückkanten DIN 6784	Maßstab -	Gewicht	
	DIN 6	Datum 21.05.15	Name TLA	Werkstoff Oberfläche	
Bearb. Gepr. Norm			ELEKTRIK-SCHALTPLAN TT1200 Option Licht		
Art.Nr.:				Blatt Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name		



LEGENDE / LEGEND		
POSITION	BENENNUNG	DESCRIPTION
D1	Diode	diode
K1	Hauptrelais	main relay
X9	Batteriestecker	battery connector
F20	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
E1	Sicherungskasten 1	fuse box 1
E2	Sicherungskasten 2	fuse box 2
F1	Sicherung Seitenbesenmotor lks ()	fuse side broom lhs ()
F9	Sicherung Seitenbesenmotor lks ()	fuse side broom lhs ()
M4	Seitenbesenmotor links	Side Broom Drive LHS



Reinigungsgeräte GmbH/Hamburger Str. 15-17/49124 Georgsmarienhütte
T. ++49(0)5401 8353-0 F. ++49(0)5401 8353-11/ www.Stolzenberg.de

Allgemein-
toleranz
ISO 2768-mK

Werkstück-
-kanten
DIN 6784

Maßstab -

Gewicht

Werkstoff
Oberfläche



Bearb.	Datum	Name
Gepr.	21.05.15	TLA
Norm		

ELEKTRIK-SCHALTPLAN TT1200

Option Seitenbesen links

Art.Nr.:

Blatt

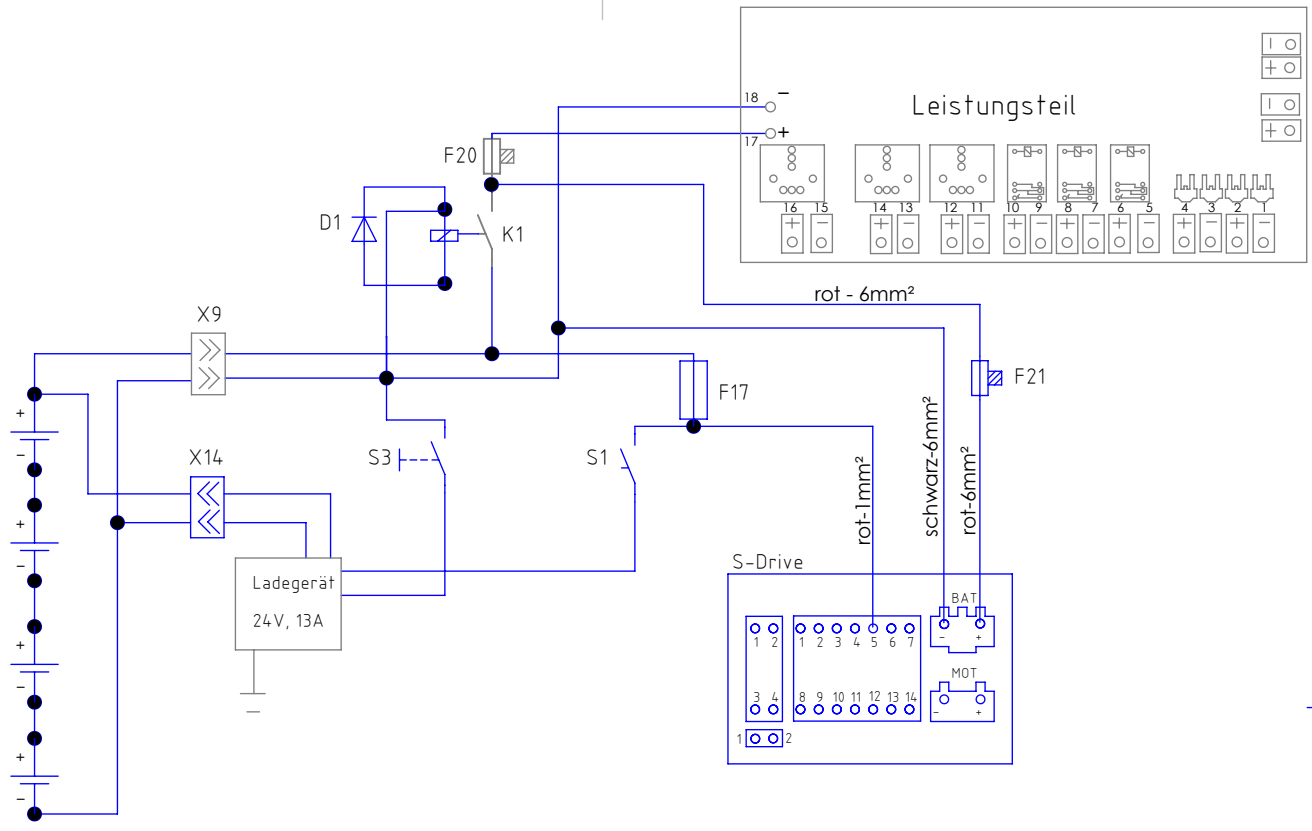
Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name
-------	----------	-------	------

A

B

C



LEGENDE / LEGEND

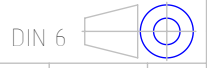
POSITION	BENENNUNG	DESCRIPTION
D1	Diode	diode
K1	Hauptrelais	main relay
X9	Batteriestecker	battery connector
X14	Stecker On-Board Ladegerät	connector on-board charger
F20	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
S1	Schlüsselschalter	Switch key
S3	Haubenkontaktschalter	Switch contact cover
F17	Sicherung Hauptrelais (1A)	fuse main relay (1 amps)
F21	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)



Reinigungsgeräte GmbH/Hamburger Str. 15-17/49124 Georgsmarienhütte
 T. ++49(0)5401 8353-0 F. ++49(0)5401 8353-11/ www.Stolzenberg.de

Allgemein-
toleranz
ISO 2768-mK
Werkstück-
-kanten
DIN 6784

Maßstab -
Gewicht
Werkstoff
Oberfläche



Bearb.	Datum	Name
Gepr.	21.05.15	TLA
Norm		

ELEKTRIK-SCHALTPLAN TT1200
Option On-Board Ladegerät

F

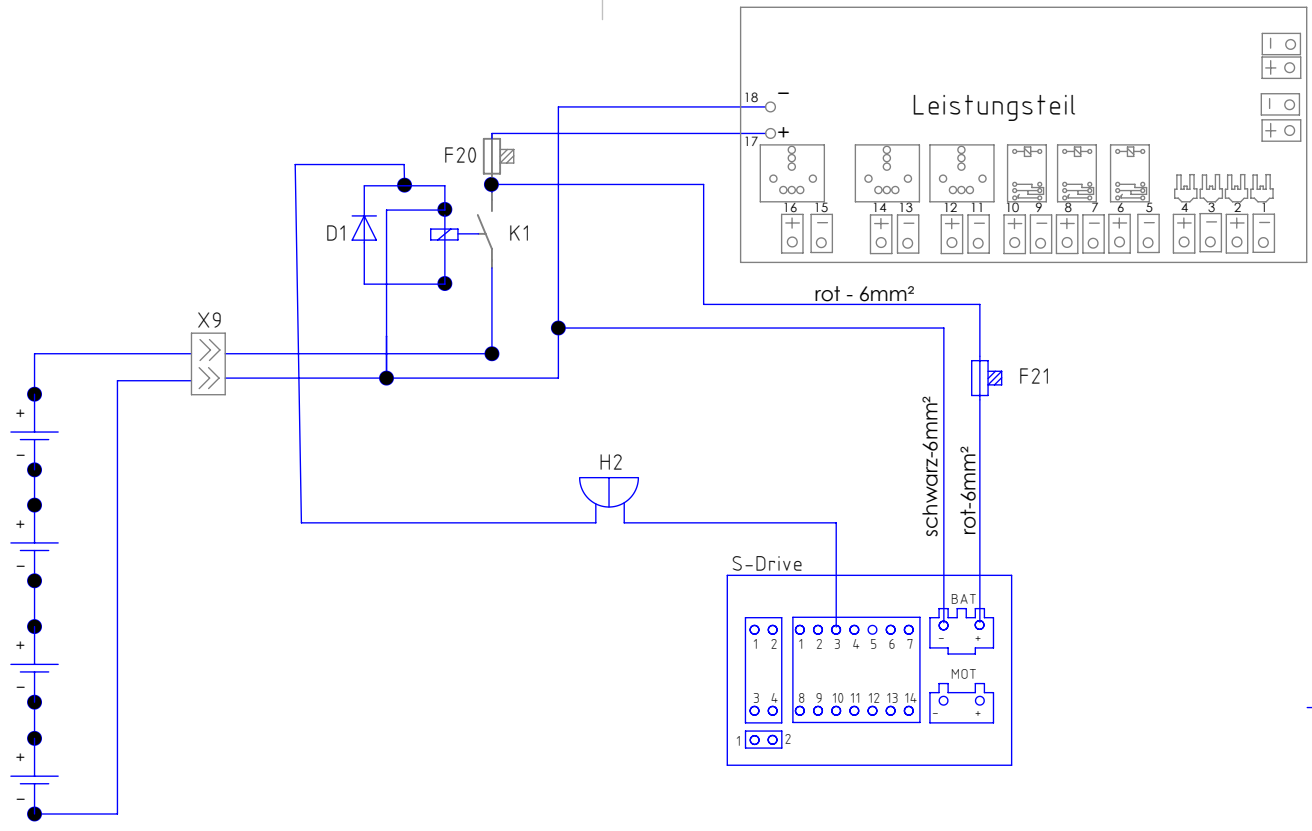
Zust.	Änderung	Datum	Name

Art.Nr.:
Blatt
Bl.

A

B

C



LEGENDE / LEGEND		
POSITION	BENENNUNG	DESCRIPTION
D1	Diode	diode
K1	Hauptrelais	main relay
X9	Batteriestecker	battery connector
F20	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
F21	Thermische Sicherung (45A)	thermal fuse (45 amps)
H2	Rückfahrtsignal	backward signal

<p>Reinigungsgeräte GmbH/Hamburger Str. 15-17/49124 Georgsmarienhütte T. ++49(0)5401 8353-0 F. ++49(0)5401 8353-11/ www.Stolzenberg.de</p>	Allgemeintoleranz ISO 2768-mK	Werkstückkanten DIN 6784	Maßstab -	Gewicht
	Datum 21.05.15	Name TLA	ELEKTRIK-SCHALTPLAN TT1200 Option Rückfahrtsignal	
Art.Nr.:	Blatt			
Zust. Änderung Datum Name	Bl.			

F