



A

46 wsgn f2 - B2 - B37  
 47 f4 - s4 - s32  
 48 s6 - B32 - f32  
 49 h5 - s11 - g23 - f31 - h37  
 50 s13 - g11 - h24 - g27 - g39

B

51 B16 - B22 - f25  
 52 s37 - h3  
 53 wsbr z10 - x24  
 54 z24 - z30

C

55 k7 - q10 - k12  
 56 s34 - f33 - k2  
 57 B39 - h33 - j10 - f7  
 58 s39 - f41  
 59 s42 - f42

D

60 wsge h4 - k5  
 61 g3 - k15 - f14 - g36  
 62 k18 - f26 - k27  
 63 k20 - f28 - k31  
 64 j3 - h12 - g18 - h20 - h26  
 65 g7 - g31 - h35  
 66 h6 - h10  
 67 k9 - f10 - h40

E


68 gnge k11 - f12  
 69 h17 - h28  
 70 z11 - w17  
 71 z29 - w23

F

73-542

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGG). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

FB40/5 10-79

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	SA 0 - 00	
				Gez.		Steuerung Akkumulator	
				 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
						3861 - 452 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		
	15.12.59	NIF 815	<i>Kulle</i>	<i>dm</i>			