



Sp. Pl	Spezifiker-Platine	r 1	Verwahlpotentialmeter 100kΩ + log.	h 5	Schleiwertler links	n 2	Batterie 60Ah oder 80Ah
a 1	Schlüsselschalter	r 3/r 4	Patentionometer SK 2	h 7	Schleiwertler rechts		
b 1	Drucktaster Hupe	r 5	(Freuzkruppelmechanik)	h 8	Rücklicht links		
b 2	Drucktaster EDS Ein/Aus	St I	Widerstand 220 Ω	h 9	Rücklicht rechts		
b 3	Kippschalter Blinklichtanlage	St II	Speckverbindung 16pol. (Laden)	h 10	Blinklicht links vorn		
b 4	Drucktaster Warnblinklichtanlage	St II	Speckverbindung 6pol. zur EDS Einheit	h 11	Blinklicht links hinten		
a 1	Feinsicherung 10 Amp F			h 12	Blinklicht rechts vorn		
g 1	Batteriekontrollgerät	St III	Steckverbindung 3pol. (EDS Einheit)	h 13	Blinklicht rechts hinten		
h 1	Kontrollleuchte Fahrbetrieb	St IX	Steckverbindung 4pol. (EDS Einheit)	k 2	Drossel		
h 2	Kontrollleuchte EDS Ein	d 1	Blinkrelais	m 1	Motor und Drehzahlgeber links		
h 3	Kontrollleuchte Batterieüberwachung	b 5	Kippschalter Beleuchtung Ein	m 2	Motor und Drehzahlgeber rechts		
h 4	Kontrollleuchte Blink-Warnlicht Anlage	d 2	Sicherheits Magnethremse	St VII	Steckverbindung Motor und Magnethremse links		
h 5	Hupe	a 2	Sicherungsgerät 25 A	St VIII	Steckverbindung 6pol. Blinklicht- und Beleuchtungsanlage		
k 1	Kondensator 0,3µF/250V-	a 3	Fehlerleuchtung 10 Amp T	St IX	Klinkenstecker Seitenhell links		
n 1	Diode 1 N 4004				Klinkenstecker Seitenhell rechts		

1982	Top	Werkstoff	Benennung	Zeichnungs-Nr.
Bezeichnung	291	1%	Schaltplan für Modell	ab Januar 1982
			1472, 1482, 1483	

MEYRA
KRANKENFAHRZEUGFABRIK
WILHELM MEYER VLOTHO