

	A	B	C	D
1	Alle Angaben in Millimeter ( $\geq 0.01$ )			
2	<b>-- Chassis --</b>			
3	Karosserie Breite (Innen/Vorn an A-Säule)	35,60		
4	Karosserie Breite (Innen/Hinten)	34,90		
5	Abstand zu Innenwand (max 1mm)	0,80		
6	Chassis-Dicke	1,20		
7	Bodenfreiheit (1,5-3,5mm)	2		
8	Bodenfreiheit bis Karounterkannte (minB6+B7)	3,50		
9	Radstand	56,50		
10	Ueberhang vorn (von Achsmitte) min 4mm	17		
11	Ueberhang Hinten (von Achsmitte) bei Bedarf, sonst C11 eintragen (B43/2+4)	10,63	10,63	
12	Override Abstand Front zu LK-Schraube	0		
13	Diodenposition hinter VA (min 6mm)	6		
14	Kabelschlitz IR-Diode (min 1,5)	1,50		
15	Motortyp	9,10	GO =9,1 Box = 10,8	
16	<b>-- Vorderachse --</b>			
17	Reifendurchmesser	14,50		
18	Felgendurchmesser	9,50		
19	Spurweite (aussen/aussen) Felgen	38,70		
20	Felgenbreite	4		
21	Felgenflansch (0=kein)	2		
22	Flanschdurchmesser	5		
23	Achsdurchmesser	2		
24	Druckausgleich (für Achsloch)	0,20		
25	<b>-- Hinterachse --</b>			
26	Reifendurchmesser	15		
27	Felgendurchmesser	9,50		
28	Spurweite (aussen/aussen) Felgen	38,70		
29	Felgenbreite	7		
30	Flanschdurchmesser	5		
31	Felgenflansch (0=kein)	1		

32	Achsdurchmesser	2		
33	-- Lagerung hinten --			
34	Aussendurchmesser Lager	4,75	f.SD-Kugel 3,76	Kugell. 4,75
35	Breite Lager (auf Duese gerundet)	2,40	f.SD-Fugel 3	Kugell 2,4
36	Bundbreite Lager (0=kein)	0,80	nv	
37	Aussendurchmesser Lagerbund	6	nv	
38	Druckausgleich (f. Lagerpassung)	0,20		
39	-- Antrieb --			
40	Stützhalter Achse hinten (Motorhalterbreite)			
41	Motorritzel-Durchmesser	5,50		
42	Motorritzel-Länge	5		
43	Kronradaussendurchmesser	13,25		
44	Kronradposition (mitte Motorachse bis Rand)	4,50		
45	Kronradbreite vom Rand	2,70		
46	Kronraddurchmesser Flansch	8,50		
47	Flanschbreite (mitte Motorachse bis Rand)	1,50		
48	Kronraddurchmesser Wellenführung (0=kein)	4,40		
49	Laenge Motorwelle ohne Motorflansch	8,50	SCX 10	
50	Abstand Spitze Motorwelle zu Wellenführung	0,50		
51	<b>Ausgleich Verschiebung Motorhalter</b>	0,50	Aufg. Motorritzel	