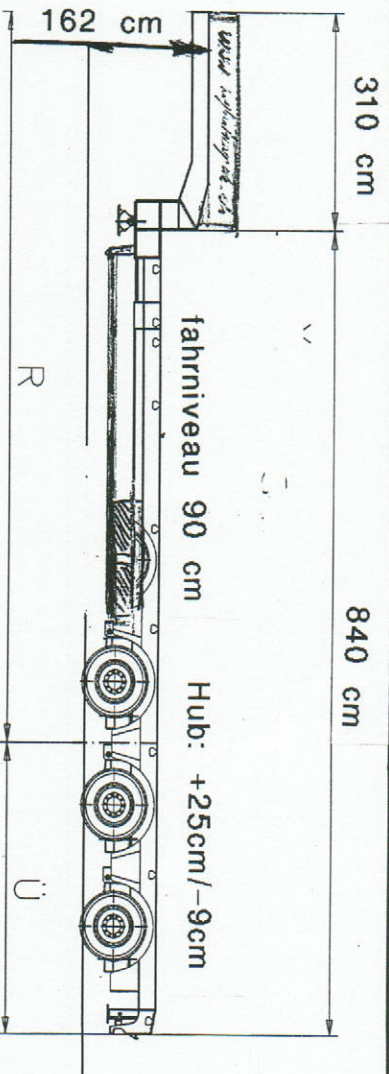


# DOLL

## Schwerpunkt- und Achslastberechnung panther S

Kunde:	Inglin
Fahrzeug-Typ:	S3E
Fahrgestellnummer:	W09S3E336D0D04046
Lkw	3-A-SZM
Sattelast Lkw	21.000
HA Aufleger zul	36.000
HA leer zusammen	8.740
SA leer zusammen	3.220
HA leer teleskopiert	8.240
SA leer teleskopiert	3.720



Zulässige Gewichte: 21.000 57.000 36.000  
Tatsächliche Gewichte aus 16.179 62.100 45.921  
Gewichtsberechnung: 15.866 56.960 41.094

zusammengeschoben: teleskopiert:

Schwerpunkt: Teleskopstufe:	min.	max.	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9	Stufe 10	Stufe 11	Stufe 12	Stufe 13	Stufe 14	Stufe 15	Stufe 16	Stufe 17
T = Tiefbettlänge	8.400	14.300	8.900	9.400	9.900	10.400	10.900	11.400	11.900	12.400	12.900	13.400	13.900	14.300	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400
K = Kröpfungslänge	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Ü = Überhang hinten	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
R = Radstand	8.640	14.540	9.140	9.640	10.140	10.640	11.140	11.640	12.140	12.640	13.140	13.640	14.140	14.540	8.640	8.640	8.640	8.640	8.640
X = Schwerpunkt ab Hinterkante Kröpfung	0	5.900	500	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	5.900	0	0	0	0	0
	2.629	6.362	2.940	3.253	3.566	3.880	4.195	4.511	4.828	5.145	5.464	5.784	6.104	6.362	2.629	2.629	2.629	2.629	2.629

### Gewichte in kg, Aufleger zusammengeschoben

	SA	HA	Gesamt
Eigengewicht	3.220	8.740	11.960
Nutzlast	17.780	27.260	45.040
Gesamtgewicht	21.000	36.000	57.000

### Gewichte in kg, Aufleger max. teleskopiert

	SA	HA	Gesamt
Eigengewicht	3.720	8.240	11.960
Nutzlast	17.280	27.760	45.040
Gesamtgewicht	21.000	36.000	57.000

### Achslastberechnung zusammengeschoben:

Ladungsgewicht:	50.140	SA:	16.179
Schwerpunktsabstand:	3.807	HA:	45.921
Tiefbettlänge:	8.400	Gesamt:	62.100

### Achslastberechnung teleskopiert:

Ladungsgewicht:	45.000	SA:	15.866
Schwerpunktsabstand:	7.300	HA:	41.094
Teleskopierung	5.000	Gesamt:	56.960