



TELESKOPIERBAR 1.Auszug			
teleskop.	Mass "X"	teleskop.	Mass "X"
0	9000	4500	13500
140	9140	5000	14000
500	9500	5500	14500
1000	10000	6000	15000
1500	10500	6400	15400
2000	11000	6800	15800
2500	11500		
3000	12000		
3500	12500		
4000	13000		

TELESKOPIERBAR 2.Auszug				Gewichte (ohne Zubehör)					
teleskop.	Mass "X"	teleskop.	Mass "X"	8x4 heavy	8x4 light	6x4	6x2	4x2	
0	15800	4500	20300	Zuggesamtgewicht (to)	85,00	85,00	77,50	77,50	68,00
				Aufliegergesamtgewicht (to)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
300	16100	5000	20800	Aufliegerleergewicht (to)	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70
500	16300	5500	21300	Achslast (to)	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
1000	16800	6000	21800	SZM Gesamtgewicht (to)	35,00	35,00	27,50	27,50	18,00
1500	17300	6500	22300	SZM Leergewicht (to)	13,50	12,30	10,24	8,90	7,90
2000	17800			Sattellast (to)	21,50	22,70	17,26	18,60	10,10
2500	18300			max. Nutzlast (to)	54,80	56,00	50,56	51,90	43,40
3000	18800			Bemerkungen: (Alle Höhenangaben unbeladen)					
3500	19300			mit demontierbarer Werkzeugkiste					
4000	19800			Verlängerungsträger 3x6500 und 1x9000 mm(Seeland),Abmessung:B=520/H=440					

FAHRZEUGDATEN:		
Sattelzugmaschine	A2570-73, A253	Maßstab
Auflieger / Dolly		
Nachläufer		DIN A
BEZEICHNUNG		
5-Achs Telesemi Auflieger A2571-74, A253		
Samson Industrie		
doppelt teleskopierbar: 1. Auszug 6800 mm		
2. Auszug 6500 mm		
Dateiname: J:\AM\CAD\Fahrzeuge_Vorlagen\Fahrzeuge\2. Semtieflader\2571-74 5-Achser\A2570-73, A253 5-Achs Telesemi Auflieger Samson Industrie		

KUNDE / PROJEKT		
	Datum	Name
Bearb.	07.02.17	A.Münzer
Gep.		
GUTMANN HEAVY LOGISTICS		