



RADIO EN MTS	TRAMO DE PLUMA		ANGULO DE PLUMA
	A1	A2	
3.0	10	8	
3.3	10	9	
3.75	8.8	8.5	
5.25	5	5.2	
6.0	4	4	
7.5	--	2.9	
9.0	--	2.1	

	Auslegerlänge [m]												
	Teleskopierlänge [m]												
Ausladung [m]	7,49	7,95	8,41	8,87	9,33	9,79	10,25	10,71	11,17	11,63	12,09	12,55	12,99
Tragfähigkeit in [t] (Last + Hakenflasche + Lastseilanteil)	1,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	—	—	—	—	—	—
	1,87	3,95	4,00	3,93	4,00	3,91	3,96	4,00	3,88	3,92	—	—	—
	2,00	3,91	3,91	3,85	3,91	3,86	3,83	3,99	3,82	3,79	3,90	3,89	—
	2,25	3,59	3,58	3,59	3,56	3,59	3,56	3,59	3,59	3,54	3,54	3,59	—
	2,62	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
	3,00	2,38	2,45	2,46	2,45	2,42	2,47	2,43	2,47	2,48	2,38	2,49	2,50
	3,37	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,15
	3,75	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
	4,12	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
	4,50	1,40	1,41	1,40	1,40	1,40	1,42	1,43	1,40	1,43	1,41	1,44	1,44
	4,87	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
	5,25	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	5,62	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
	6,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
	6,37	—	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
	6,75	—	—	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	7,12	—	—	—	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	7,50	—	—	—	—	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	7,87	—	—	—	—	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,29
	8,25	—	—	—	—	—	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	8,62	—	—	—	—	—	—	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	9,00	—	—	—	—	—	—	—	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	9,37	—	—	—	—	—	—	—	—	0,16	0,16	0,16	0,16
	9,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,14	0,14	0,14
	10,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,12	0,12
	10,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,10
	10,87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08
	11,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,06
	11,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,04