



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**AM-FM-Seilzug, von der Skalenseite gesehen**  
 Textilsseil ca. 830 mm lang  
 Stahlseil ca. 533 mm lang

**AM-FM-DRIVE CORD**  
 Textile Cord, approx 830 mm long  
 Steel Cord, approx 533 mm long

**ENTRAÎNEMENT AM-FM, VUE DU CÔTÉ CADRAN**  
 Cable textile, env. 830 mm de longueur  
 Cable acier, env. 533 mm de longueur

**TRASMISSIONE AM-FM, A FUNE VISTA DAL LATO DELLA SCALA**  
 Funicella in materiale tessile lunga circa 830 mm.  
 Funicella in acciaio lunga circa 533 mm.



**AM-FM Grundchassis CS 150**  
 (19-8052-1001)

- RF 153 (11-1566-1101)
- RF 1100 (11-1574-1101)
- RF 1101 (11-1599-1101)
- RF 2150 (11-1587-1101)
- RF 3300 (11-1569-1101)
- RF 3301 (11-1578-1101)
- RF 3311 (11-1584-1101)

