

Aebi Terratrac 1981 - 2015

Modell	Motor	PS	Kraftübertragung	Geschwindigkeit	Radstand	Spurweite	Gewicht	Bereifung	Produktionszeit	Bemerkungen
TT33	Lombardini LDA914	24	4-Gang-Reversiergetriebe	3,7 bis 18,5	1415	1400	910	26x12.00-12	1981-1984 (4)	mit SIRA (Sicherheitsrahmen)
TT33	Kubota V1200-B	27	4-Gang-Reversiergetriebe	4,0 bis 20,0	1415	1400	1000	26x12.00-12	1985-1994 (10)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT40	Kubota V1505-B	34	2x4 Gang-Reversiergetr.	2,15 bis 26,1	1585	1400	1220	26x12.00-12	1993-2000 (8)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT50	Kubota V1505-T	42	2x4 Gang-Reversiergetr.	2,20 bis 29,8	1620	1490	1400	31x15.50-15	1997-2002 (6)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT55	Kubota V1505-T	42	2x4 Gang-Reversiergetr.	2,20 bis 29,8	1820	1490	1580	31x15.50-15	2003-2004 (4)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT60	Kubota V2203-B	46	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-25	1790	1500	1560	29x13.50-15	1995-1997 (3)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT70	Kubota V2003-T	56	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-25	1790	1500	1660	29x13.50-15	1998 (1)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT70S	Kubota V2003-T	56	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-38	1790	1520	1660	31x15.50-15	1999-2003	mit SIRA und Heckhubwerk
TT75	Kubota V2003-T	61	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-40	1790	1520	1650	31x15.50-15	2003-2008 (13)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT77	Perkins 4.108	40	2x3 Gang-Reversiergetr.	2,9 bis 24,4	1650	1530/1490	1400	31x15.50-15	1976 -1991 (15)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT80	Kubota V2203-B	46	(3)2x4 Gang Reversiergetr.	(0,9)2,8 bis 29,1	1760	1546/1530	1720	31x15.50-15	1990-2004 (16)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT88	M-Benz OM616	57	Hydr. 2xhydr/2-Gang mech.	0-30 oder 0-40	1780	1530	1800	31x15.50-15	1986-1994 (8)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT90	M-Benz OM601	64	Hydr. 2xhydr/2-Gang mech.	0-30 oder 0-40	1850	1546/1534	1900	31x15.50-15	1992-2000 (6)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT95	VM 704LT	83	Hydr. 2xhydr/2-Gang mech.	0-30 oder 0-40	1850	1546/1534	1950	31x15.50-15	2001-2003 (3)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT105	Kubota V2203-M	50	2x4 Gang-Reversiergetr.	2,8 bis 30	1950	1520	1950	31x15.50-15	2009-2013 (2)	mit SIRA und Heckhubwerk
TT120	VM D703 TE2	65	3x4 Gang-Reversiergetr.	1,1 bis 40	2300	1532	2350	33x15.50-15	2007-2008	mit Kabine und Heckhubwerk
TT140	VM D754 TE3	80	3x4 Gang-Rev./Halbgang	0,9 bis 40	2300	1532	2450	425/55R-17	2009-2013	mit Kabine und Heckhubwerk
TT170	VM D754 E2	68	3x4 Gang-Rev./Halbgang	0,9 bis 40	2300	1682	2700	425/55R-17	2005-2008	mit Kabine und Heckhubwerk
TT180	VM D704 TE2	83	3x4 Gang-Rev./Halbgang	0,9 bis 40	2300	1682	2700	425/55R-17	2006-2008	mit Kabine und Heckhubwerk
TT205	Kubota V2203-M	50	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-40	1790/1950	1520	1850	31x15.50-15	2007-2014	mit SIRA und Heckhubwerk
TT206	Kubota V2607 DI	50	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-40	1950	1520	1900	31x15.50-15	2014-	mit SIRA und Heckhubwerk
TT210	Kubota V2607-DI-T	67	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-40	1790/1950	1520	1850	31x15.50-15	2009-2014	mit SIRA und Heckhubwerk
TT211	Kubota V2607 CRT	72	Hydrostat, hydr. 2-Stufig	0-12 und 0-40	1950	1520	1900	31x15.50-15	2014-	mit SIRA und Heckhubwerk
TT220	VM D703 TE2	65	Hydr. 2xhydr/2-Gang mech.	0-40	2300	1532	2380	33x15.50-15	2006-2010	mit Kabine und Heckhubwerk
TT240	VM D754 TE3	80	Hydr. 2xhydr/2-Gang mech.	0-40	2300	1532	2450	425/55R-17	2006-	mit Kabine und Heckhubwerk
TT270	VM D754 TE2 (704LTE)	95 (87)	Hydr. 2xhydr/2-Gang mech.	0-40	2300	1682	2600	425/55R-17	2004-2013	mit Kabine und Heckhubwerk
TT275	VM R754 IE3	101	Elektr. Hydr/2-Gang mech	0-40	2300	1682	2600	425/55R-17	2009-2012	mit Kabine und Heckhubwerk
TT280	VM R754 IE4	109	Elektr. Hydr/2-Gang mech	0-40	2300	1682	2600	425/55R-17	2012-	mit Kabine und Heckhubwerk