

Modell	Tesla	fR	Membran	Aufhängung	Zentrierung	Eigenschaft	Produktion	Antrieb	Bemerkung
LANSING 15x		45	Paper	Paper	Bakelit	Bakelit	1934–1938	Field Coil	1.84 Ohm/8 V oder 410 Ohm/110 V oder 625 Ohm/125 V oder 1600 Ohm/220 V (quadratische Form)
LANSING 415/815		45	Paper	Paper	Bakelit	Bakelit	1943–1945	Field Coil	1600 Ohm/220 V @ 195 mA oder 1,25 A @ 24 V (quadratische Form)
LANSING 15xs		45	Paper	Paper	Bakelit	Bakelit	1938–1945	Field Coil	1.84 Ohm/8 V oder 410 Ohm/110 V oder 625 Ohm/125 V oder 1600 Ohm/220 V (quadratische Form)
ALTEC 515/A	1,3	45	Paper	Paper	Bakelit	Bakelit	1945–1955	AlNiCo	(Red/White/Blue 15") R = 16/20 Ohm, Belastbarkeit 35 W. Hervorragender Basshorntrieb, exzellente Mittenwiedergabe im Horngehäuse, sehr hoher Wirkungsgrad aber eingeschränkter Tiefbass.
ALTEC 515B	1,475	25	Paper	Textile	Textile	black	1955–1978	AlNiCo	Etwas schwerere Papiermembran mit relativ weicher Textilsicke und Gewebezentrierung, Belastbarkeit 75 W. Sehr guter Basshorntrieb mit hervorragender Tiefbasswiedergabe, Mittenwiedergabe gut, nicht ganz so klar wie 515/A, etwas geringerer Wirkungsgrad. Die Textilsicken der Membrane stellten eine Produktionsvereinfachung dar, da diese nur einmal dick mit Viscoloid, der klebrigen Randbeschichtung, eingestrichen wurden, während die Papiersicke mehrmals dünn von der Rück- wie von der Vorderseite beschichtet werden musste.
ALTEC 515C	1,475	25	Paper	Textile	Textile	black	1978–1982	AlNiCo	Letzter Alnico – 515er mit dem 16" – Korb, R = 16 Ohm, Belastbarkeit 75 W. Der 515C läuft auch sehr gut im Bassreflexgehäuse, im großen 210er – Basshorngehäuse mit eingeschränkter Mittenwiedergabe aber wuchtigem Tiefbass.
ALTEC 515E	1,3	25	Paper	Textile	Textile	black	1982–1984	Ferrit	Ferritmagnetversion des 515er mit schwächerer Feldstärke (1,3 T, anstatt 1,475 T bei den Alnico's), R = 16 Ohm, Belastbarkeit 75 W. Hervorragender Basstreiber für Bassreflex/Onken – Gehäuse, eingeschränkte Tauglichkeit für die großen Doppelbasshörner(210/211), gut in dem A5/A7(828) Gehäuse.
ALTEC 515–8/16G	1,5	37	Paper	Textile	Textile	yellow	1984–1995	Ferrit	Ferritmagnet mit höchster Feldstärke aller 515er (1,5T), leichter Papiermembran, R = 8/16 Ohm, Belastbarkeit 75 W. Die 515G Bässe sind ausschließlich für die Horn – Reflex – Gehäuse konzipiert worden, der 515-8G für Einzelbassanwendung (828/816 – Gehäuse), der 515-16G für Doppelbassgehäuse 210/211/817, daher ist der Mittelton des 515-16G lauter als der des 515-8G. Der 515-8GHP ist der lauteste 515er mit einer Belastbarkeit von 200W. Allerdings ist dieser im Mittelton noch lauter als der 515-16G, oder im Vergleich mit dem 515-8G fehlen ihm ca. 4,5 dB im Bass! Deshalb nur eingeschränkte Empfehlung für Einzelbasshorngehäuse wie die A7/A5.
ALTEC 803A	1,35	45	Paper	Paper	Textile	yellow	1947–1958	AlNiCo	Leichte Papiermembran mit Papiersicke und Textilzentrierspinne, fs = 45 Hz, R = 12/16 Ohm, Belastbarkeit 35 W. Hervorragender Basshorntrieb mit exzellenter Mittenwiedergabe und eingeschränkter Tiefbassausgleichlichkeit. Geringerer Wirkungsgrad als der 515A aber etwas ausgeglichener in der A7.
ALTEC 803B	1,2	25	Paper	Textile	Textile	black	1958–1964	AlNiCo	Etwas schwerere Papiermembran mit relativ weicher Textilsicke und Zentrierspinne, fs = 25 Hz, R = 16 Ohm, Belastbarkeit 35W. Sehr guter Basshorntrieb, auch hervorragender im Bassreflex/Onken – Gehäuse. Erweiterter Tiefbass, nicht ganz so klare Mitten wie der 803A, etwas geringerer Wirkungsgrad.
ALTEC 416A	1,2	25	Paper	Textile	Textile	black	1964–1969	AlNiCo	Sehr ähnlich zum 803B mit leichten Produktionsänderungen, fs = 25 Hz, R = 16 Ohm, Belastbarkeit 35 W.
ALTEC 416–8A		24	Paper	Textile	Textile	black	1969–1976	AlNiCo	8-Ohm Variante des 416A mit höherer Belastbarkeit, bedingt durch die aufkommenden Transistorverstärker, fs = 25 Hz, R = 8 Ohm, Belastbarkeit 75 W.
ALTEC 416–8/16B	1,1	25	Paper	Textile	Textile	black	1976–1981	AlNiCo	Letzter 416 – Alnico mit etwas geringerer Magnetfeldstärke als die 803B/416A (416-8/16B = 1,1 T, 803B/416A = 1,2 T), fs = 25 Hz, R = 8/16 Ohm, Belastbarkeit 75 W. Das soll der beste ALTEC für Bassreflex/Onken – Gehäuse sein, auch sehr gut im A7(828) – Basshorn.
ALTEC 416–8/16C	1,1	25	Paper	Textile	Textile	black	1980–1984	Ferrit	Ferritmagnet – Version des 416-8/16B, fs = 25 Hz, R = 8/16 Ohm, Belastbarkeit 75 W. Obwohl der Ferritmagnet exakt die gleiche Feldstärke wie der Alnico – Magnet des 416-8/16B hatte, soll der 416-8/16C nicht so gut geklungen haben, weshalb der 416-8B – Alnico von ALTEC extra 1988 noch einmal für das Model 19 aufgelegt wurde.