

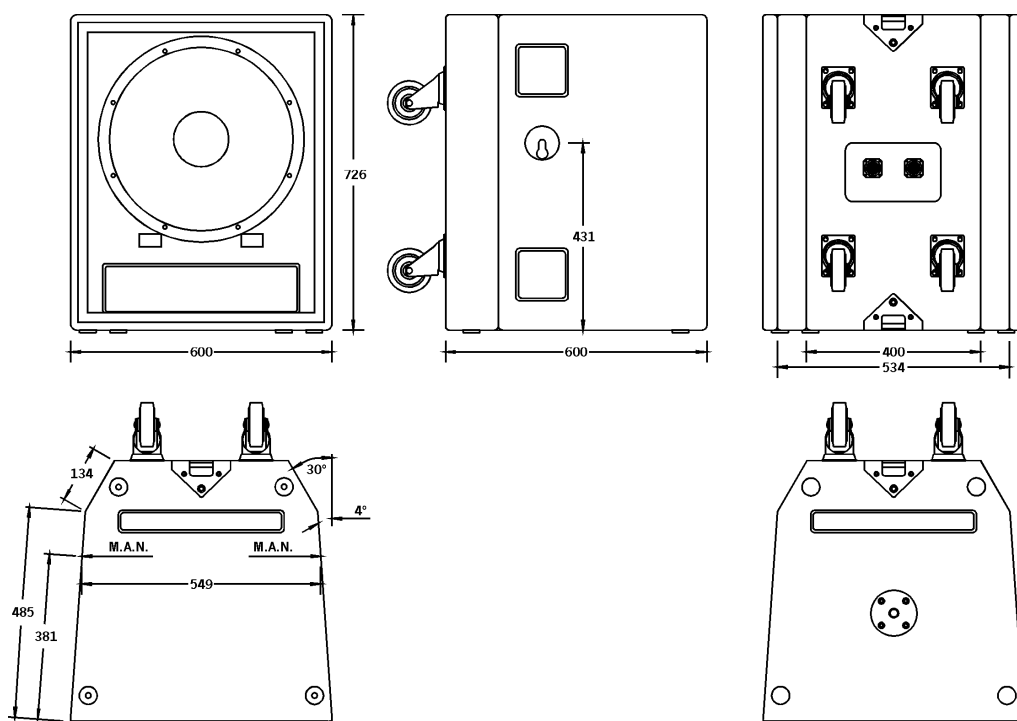
GAE Director Single Bass

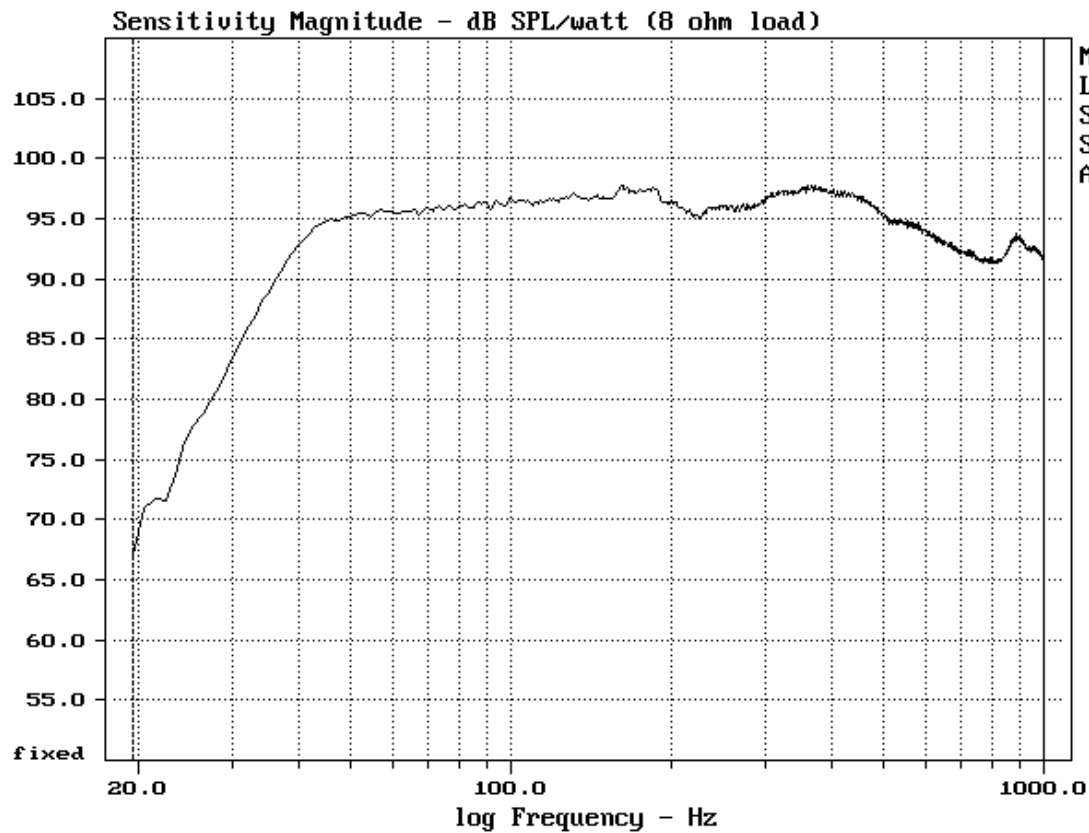
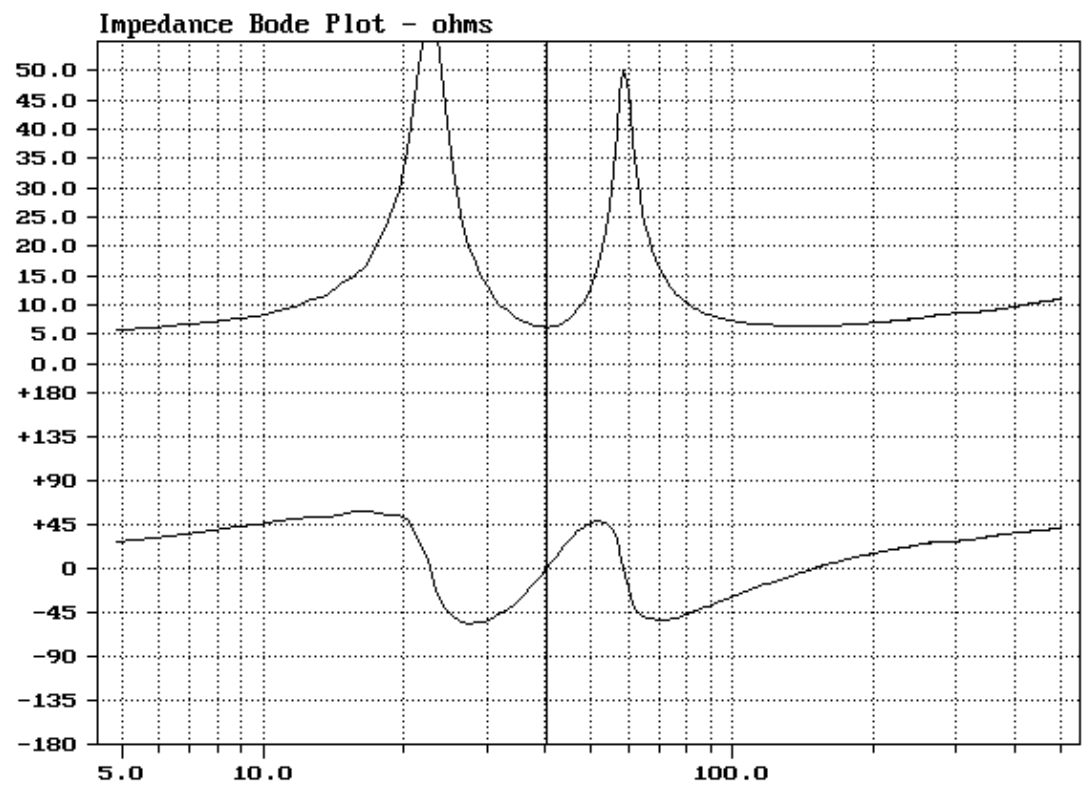


Der GAE Director Single Bass ist ein Hochleistungstiefentonlautsprecher, der mit einem 18"-Spezial-Langhubchassis bestückt ist und nach dem Bassreflexprinzip arbeitet. Das System ist optimal auf das GAE Director System abgestimmt und bildet eine adaptive Ergänzung zum bestehenden Director Bass. Das Gehäuse ist aus mehrschichtig verleimtem Birkenperrholz gefertigt und mit schwarzem Polyurethanlack versiegelt. Die Frontseite des Lautsprechers ist durch ein Metallgitter geschützt, das blickdicht mit Akustikschammlagen hineingelegt ist und einen hohen Schalldurchlaß aufweist. Das Gehäuse ist seitlich mit MAN-Aufhängevorrichtungen CF4 versehen, die mit MAN-Einhängerringen HWSPB genutzt werden können. Zum Neigen des Systems sind rückwärtig Gurtdurchführungen angebracht. Weiterhin ist das System mit einer Gewindeplatte für die Aufnahme einer Stativstange, Lenkrollen und in das Holz eingelassene Griffmulden ausgestattet. Die Anschlüsse bestehen aus 8 poligen CA-COM-Steckverbindern.

The GAE Director Single Bass is a high-power low-frequency loudspeaker system incorporating a special front-loaded, high excursion 18" cone driver. The system is optimally matched to the GAE Director System and builds a perfect adaptable extension to the Director Bass. The multi-layered, birch-ply enclosure is sealed with a black polyurethane, structure varnish. The components are protected by a metal front grill with high permeability and backed with acoustic foam. MAN CF4-type suspension points are integrated into the side walls of the enclosure enabling the use of the MAN HWSPB fittings for hoisting and are complemented by helping strap brackets allowing the tilting of the systems when flown. The system is equipped with a threaded flange-plate for the accommodation of a satellite stand, wheels and handling recesses. The connectors are of the 8-pin CA-COM type.

Design	Vented Sub-bass enclosure
Frequency Range	38Hz – 150Hz
Power handling capacity	1000W (IEC norm 268-5)
Impedance	8Ω
Sensitivity (1W/1m)	97dB
Peak SPL (1m)	129dB
Components	18" extended excursion driver
Fittings	MAN flying system, M20 threaded stand flange, wheels
Recommended input power (IEC)	750W – 1400W / 8Ω
Connectors	CA-COM 8-pin
Weight (kg)	56
Dimensions (H x W x D) (cm)	72,6 x 60 x 60



GAE Director Single Bass**Frequenzverlauf Director Single-Bass****Impedanzverlauf Director Single-Bass**