

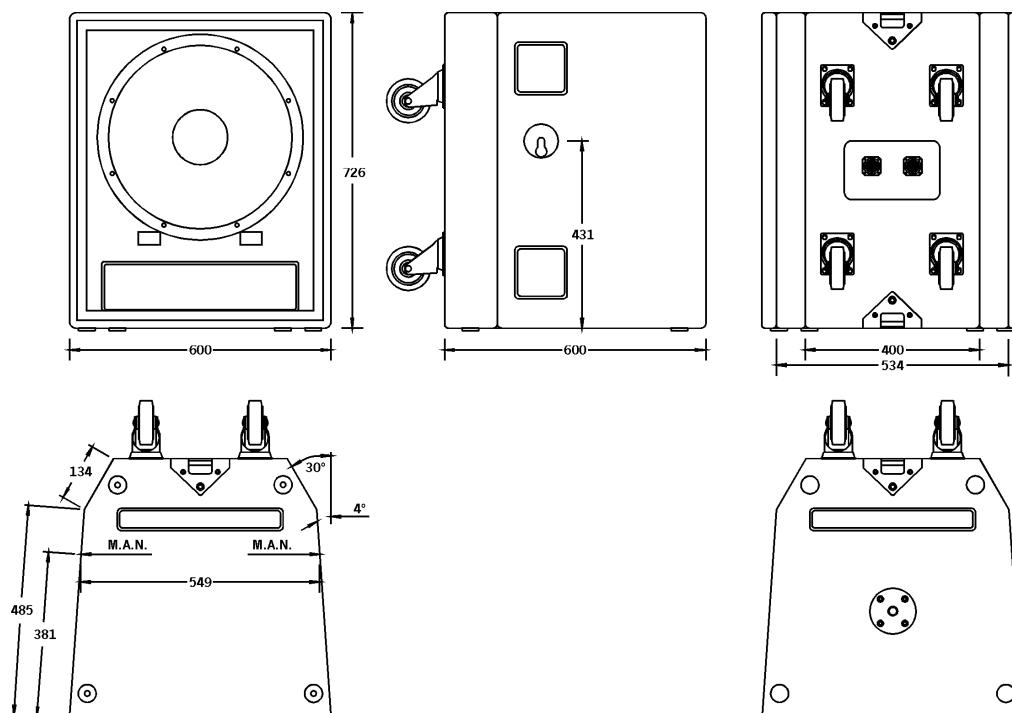
## GAE Director Single Bass



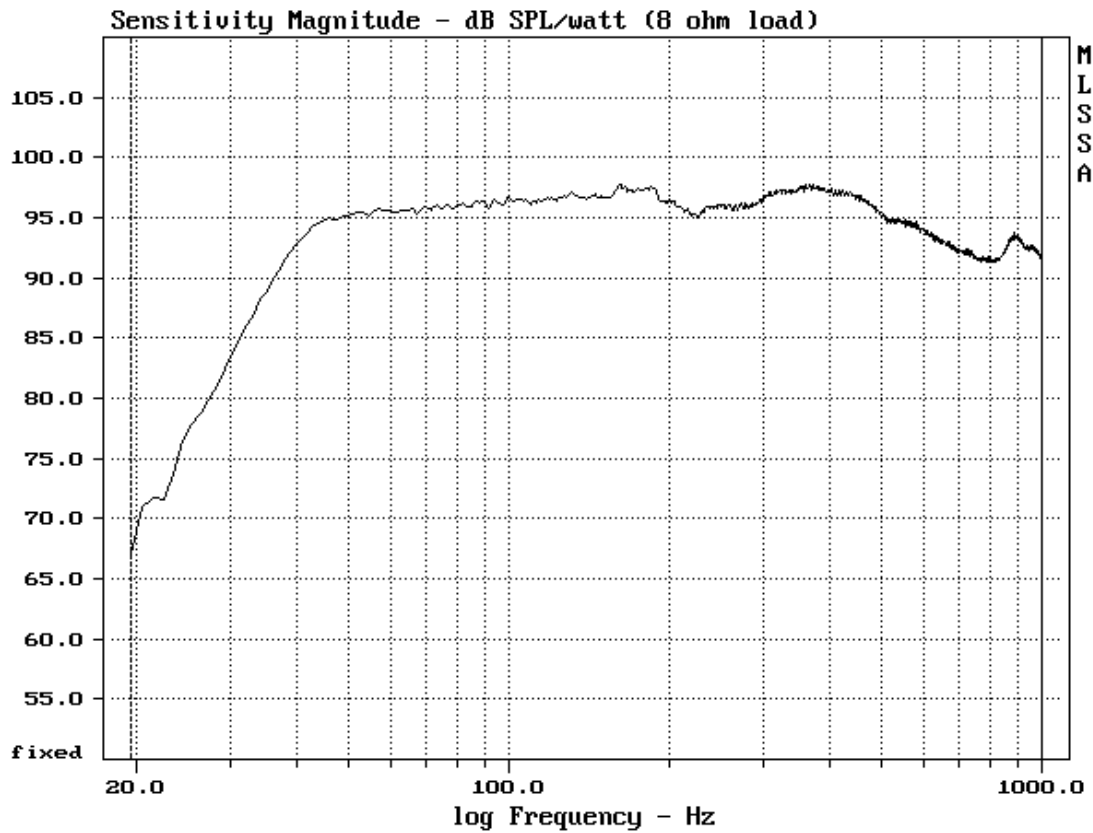
Der GAE Director Single Bass ist ein Hochleistungstiefenlautsprecher, der mit einem 18"-Spezial-Langhubchassis bestückt ist und nach dem Bassreflexprinzip arbeitet. Das System ist optimal auf das GAE Director System abgestimmt und bildet eine adaptive Ergänzung zum bestehenden Director Bass. Das Gehäuse ist aus mehrschichtig verleimtem Birkensperrholz gefertigt und mit schwarzem Polyurethanlack versiegelt. Die Frontseite des Lautsprechers ist durch ein Metallgitter geschützt, das blickdicht mit Akustikschaum hinterlegt 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 loud-speaker 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.*

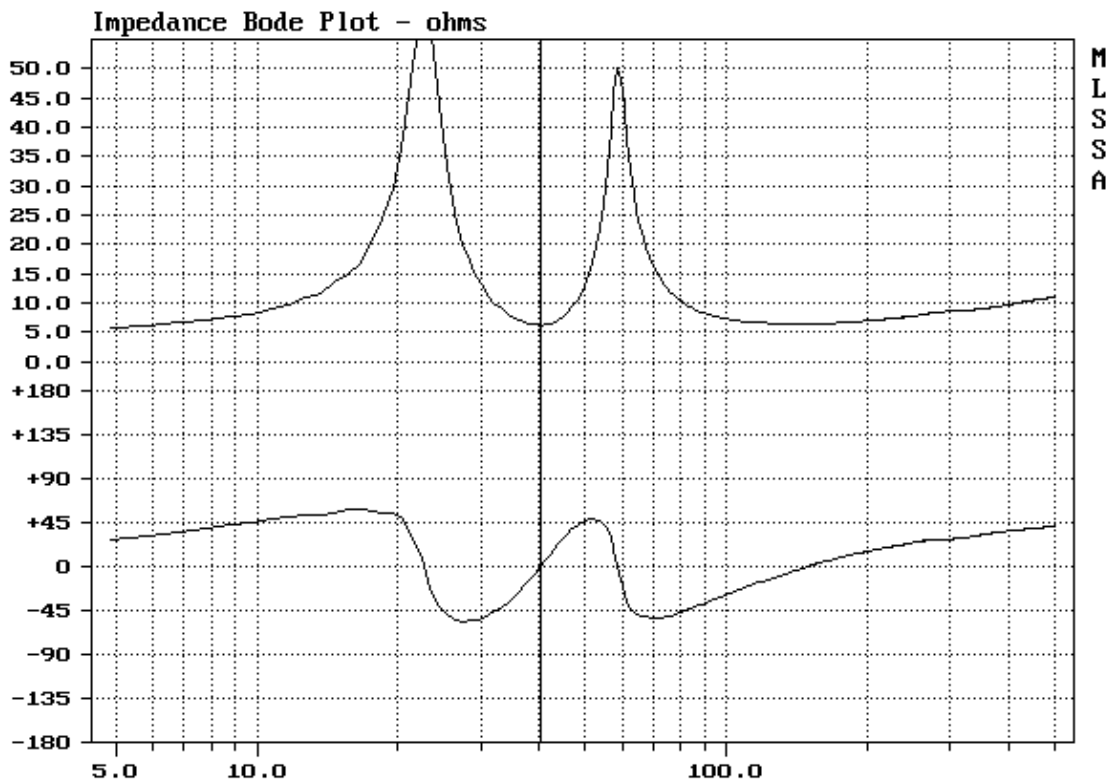
<b>Design</b> .....	Vented Sub-bass enclosure
<b>Frequency Range</b> .....	38Hz – 150Hz
<b>Power handling capacity</b> .....	1000W (IEC norm 268-5)
<b>Impedance</b> .....	8Ω
<b>Sensitivity (1W/1m)</b> .....	97dB
<b>Peak SPL (1m)</b> .....	129dB
<b>Components</b> .....	18" extended excursion driver
<b>Fittings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



## GAE Director Single Bass



Frequenzverlauf Director Single-Bass



Impedanzverlauf Director Single-Bass