

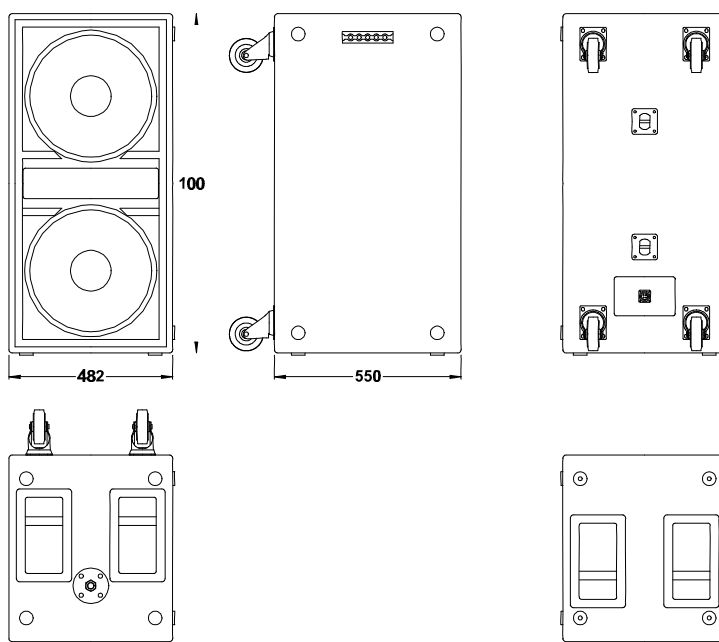
## GAE System 251L



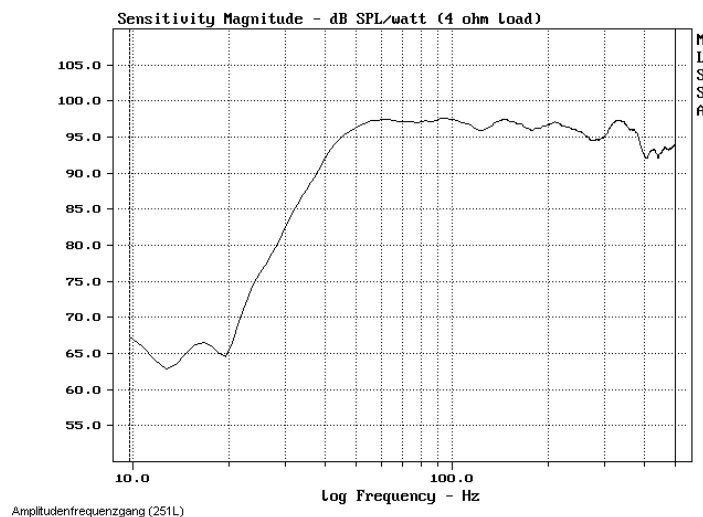
Der GAE System 251L Tieftonlautsprecher ist mit zwei 15“-Langhubchassis bestückt und arbeitet nach dem Bassreflexprinzip. Das Gehäuse ist aus mehrschichtig verleimtem Birkensperrholz gefertigt und mit schwarzem Polyurethanlack versiegelt. Die Frontseite des Lautsprechers ist durch ein Metallgitter geschützt, das blickdicht mit Akustiksaum hinterlegt ist und einen Schalldurchlaß von 70% aufweist. Das Gehäuse ist seitlich oben mit Rasterleisten versehen, die mit Einhängern genutzt werden können. Zum Neigen des Systems sind rückwärtig Flugösen mit Steg angebracht. Weiterhin ist das System mit Griffsschalen, Lenkrollen und einer Gewindeplatte zur Aufnahme einer Stativstange ausgestattet. Die Anschlüsse bestehen aus 4poligen CA-COM-Steckverbindern.

*The GAE System 251L bass system consists of a vented enclosure loaded with three 15“ long-excursion cone drivers. The multi-layered, birch-ply enclosure is sealed with a black polyurethane, structure varnish. The components are protected by a metal front grill with 70% permeability and backed with acoustic foam. The enclosure is equipped with two cargo restraint tracks at the top of the enclosure side walls allowing the use of cargo restraint studs. These are complemented by helping strap brackets allowing the tilting of the systems when installed. The system is equipped with wheels, carrying handles and a M20 threaded steel plate for the mounting of a satellite speaker stand. The connectors are of the CA-COM 4-pin type.*

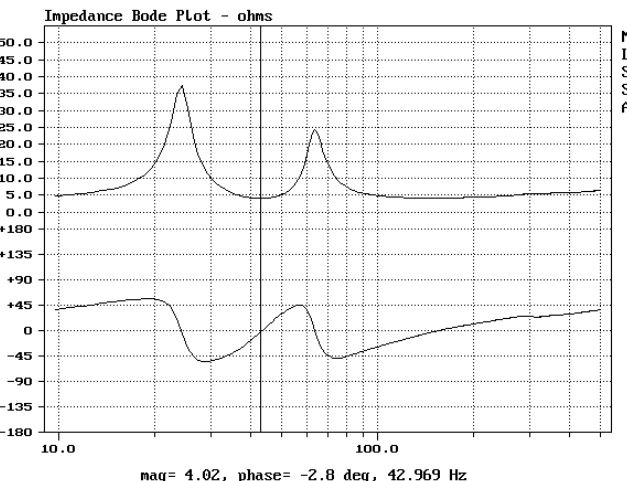
<b>Design</b>	Vented sub-bass enclosure
<b>Frequency range</b>	42Hz - 135Hz
<b>Power handling capacity</b>	1400W (IEC norm 268-5)
<b>Impedance</b>	4Ω
<b>Sensitivity (1W / 1m)</b>	98dB
<b>Peak SPL (1m)</b>	132,5dB
<b>Components</b>	15“ / 15“
<b>Fittings</b>	Flying track, wheels, M20 threaded stand flange
<b>Recommended input power(IEC)</b>	1000W - 2000W / 4Ω
<b>Connectors</b>	CA-COM 4-pin
<b>Weight (kg)</b>	65
<b>Dimensions (H x W x D) (cm)</b>	100 x 48,2 x 55



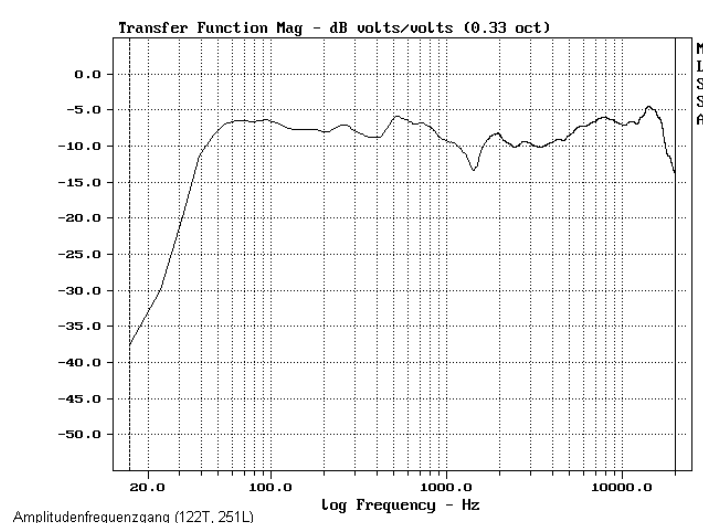
## GAE System 251L



Frequency response



Impedance response



Frequency response  
GAE 122T – 251L