

Ela-Gestellzentrale

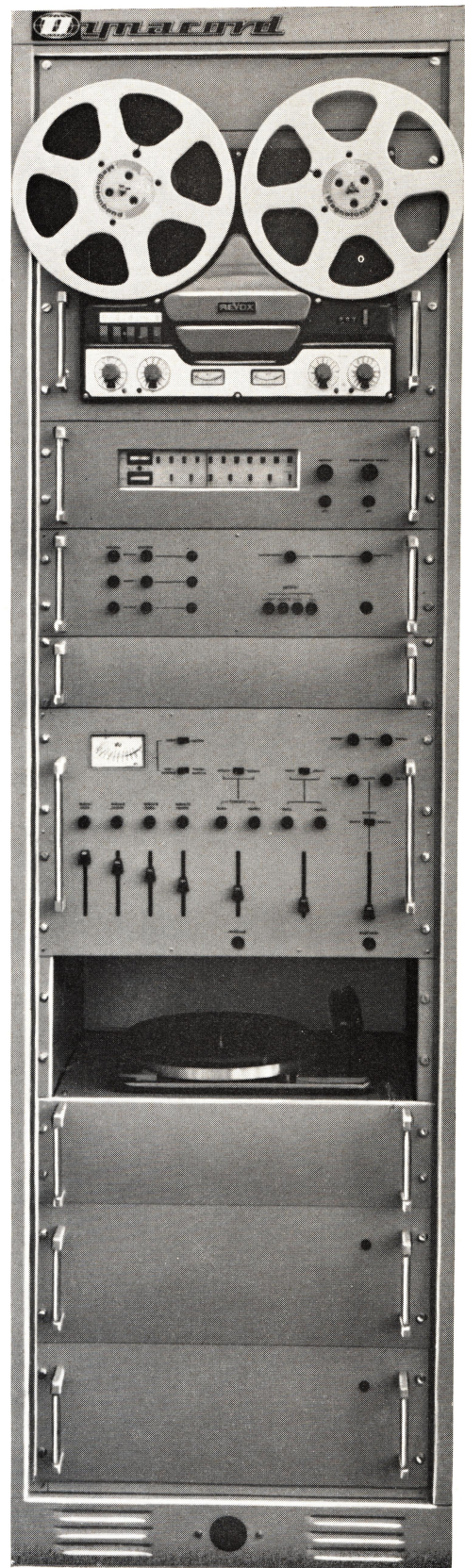
Gestellschrank

In dem Gestellschrank werden die Einschubgeräte, die für eine ELA-Anlage notwendig sind, zu einer kompakten und übersichtlichen Einheit zusammengefaßt.

Trotz betonter Sachlichkeit stellt dieser Schrank eine form-schöne Konstruktion dar. Die seitlichen Wände können mittels eines Schnellverschlusses ohne Werkzeug leicht auf- und abmontiert werden. Die Tür an der Rückseite ist versperbar, sie kann wahlweise links oder rechts angeschlagen werden. Aufgrund dieser Vorzüge ist die Gestellanlage im Servicefall von allen Seiten leicht zugänglich.

Der Gestellschrank ist serienmäßig fahrbar, kann aber auch auf Wunsch (ohne Aufpreis) mit starren Füßen geliefert werden. Zur Belüftung sind im Bodenrahmen und in der Deckhaube Lüftungskiemen vorgesehen. Die senkrechten Holme tragen die zum Einbau der Einschubgeräte notwendigen Einhängemuttern und Einschubschienen.

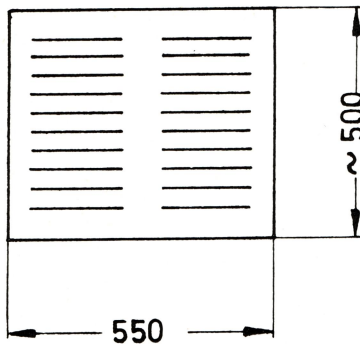
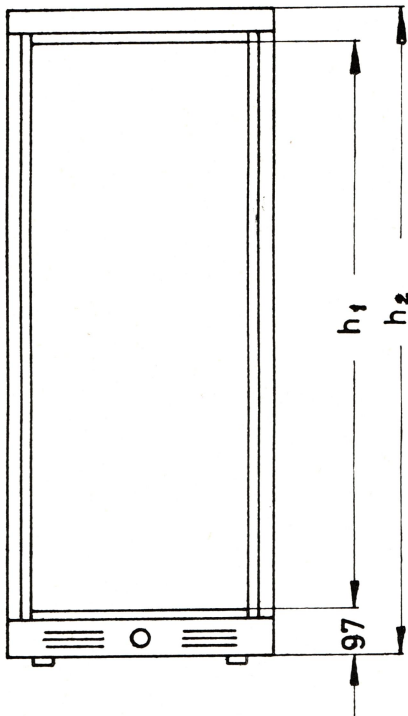
Die Schrankhöhe kann so ausgelegt werden, daß eine Änderung bzw. eine Erweiterung der Anlagenkombination möglich ist.



Technische Daten

Abmessungen:

Breite = 550 mm
Tiefe = 500 mm



Höhen der lieferbaren Schranktypen:

Best. Bez.	lichte Höhe	Außenhöhe	Anzahl der Einheiten
	h 1	h 2	
GZ/28/4	1247,8 mm	1419,8 mm	28
GZ/32/4	1425,6 mm	1597,6 mm	32
GZ/36/4	1603,4 mm	1775,4 mm	36
GZ/40/4	1781,2 mm	1953,2 mm	40
GZ/44/4	1959,0 mm	2131,0 mm	44

Die Frontplattenmaße der Einschubgeräte zur Erinnerung:

Breite = 19" = 483 mm (für alle Geräte gleich)
Höhe =

Typ	Höhe in mm	Einheiten
LVE 050 A	177	4
LVE 050 B	177	4
LVE 100 A	177	4
LVE 100 B	177	4
SVE 100	88,1	2
SVE 500	88,1	2
KBE 100	132,5	3
RTE 100	132,5	3
RTE 200	132,5	3
PSE 501	354,8	8 (einschließlich
PSE 502	354,8	8 Eingriffeld)