
Subject: Lautsprecher für Schaub Lorenz Rialto 350-17110
Posted by [Stefan Hillen](#) on Sun, 17 Feb 2019 06:14:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Forum,

für mein Schaub Lorenz Rialto 350-17110 suche ich einen Lautsprecher.
Einer der beiden LP ist leider defekt.
Typ LP 1521/19/70 AF 2La201.
Vergleichbare Type nehme ich natürlich auch.
Bitte sendet Angebot und Preis über PN an mich

Danke und Gruß

Stefan

File Attachments

1) [20190213_173015-1.jpg](#), downloaded 689 times

Subject: Aw: Lautsprecher für Schaub Lorenz Rialto 350-17110
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sun, 17 Feb 2019 09:54:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Stefan,

260 x 154 mm ist wohl zu groß, oder?
Davon hätte ich zwei Stück. Impedanz ist 4 Ohm und Befestigungslochabstand 134 x 136 mm.

Ansonsten ist bei diesen Lautsprechern mitunter die Litze zwischen Anschlussleiste und Membrane unterbrochen. Das würde ich auf jeden Fall überprüfen, weil es sich relativ einfach reparieren lässt.

Lutz

Subject: Aw: Lautsprecher für Schaub Lorenz Rialto 350-17110
Posted by [Stefan Hillen](#) on Sun, 17 Feb 2019 10:35:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Lutz,

vielen Dank für die schnelle Antwort.

Mein Lsp ist 225x155 mm groß, der Lochabstand ist 130x130mm.
Die Impedanz weiß ich nicht, der gemessene Gleichstromwiderstand beträgt 8-9 Ohm.
Der Lsp ist leider definitiv hinüber, Membran gerissen :?

Ich glaube dein Lsp ist zu groß :(

Trotzdem vielen Dank für deine Antwort und einen schönen Sonntag

Stefan

Subject: Aw: Lautsprecher für Schaub Lorenz Rialto 350-17110
Posted by [Stefan Hillen](#) on Thu, 07 Mar 2019 05:32:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Moderator,

die Suchanfrage hat sich erledigt und kann gelöscht werden.

Danke und Gruß

Stefan

Subject: Aw: Lautsprecher für Schaub Lorenz Rialto 350-17110
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Thu, 07 Mar 2019 17:24:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was die Impedanz betrifft: Bei den meisten dynamischen Lautsprechern beträgt der Gleichstromwiderstand, den man mit einem Ohmmeter messen kann, etwa 75 bis 80% der Nennimpedanz. Das lässt den Schluss zu, dass es sich um einen Lautsprecher mit einer Impedanz von 10 Ohm handelt. In dem Radio sind zwei solche Lautsprecher parallel geschaltet, das ergibt eine Impedanz von 5 Ohm - ein gängiger Wert für Röhrenradios.

Lutz

Subject: Aw: Lautsprecher für Schaub Lorenz Rialto 350-17110
Posted by [Stefan Hillen](#) on Thu, 07 Mar 2019 20:19:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Lutz,

vielen Dank für deine Antwort.
Wieder was gelernt :)

Danke und Gruß
Stefan
