



Tenor Horn

Baujahr 2007

"Eisenbahner benutzen für ihre Baustellen ein Signal-Horn, um die Gleisarbeiter zu warnen. So ein ausgedientes Kohlendioxid Horn hatte einen schön satten und tiefen Klang."

Beschreibung

Ein Tenor Horn besteht aus 16 Hörnern. Es sind zwei Tenorhörner vorhanden die sich durch ihre Grund-Lautstärke im Tonumfang unterscheiden. Wenn es die Situation erfordert können die Hörnern auch auf einen Lift präsentiert werden. Jede Gruppe benötigt eine eigene Luft- und Stromversorgung (230 Volt, ca. 200 Watt). Als Windmaschine dient ein mobiler Straßenbaukompressor von minimal 7 Bar und einem Volumenstrom von minimal 1000 l/min.

Abmessungen Rahmen: 2,1m hoch, 0,45m tief, 1,15m breit
Gewicht: ca. 80 Kg