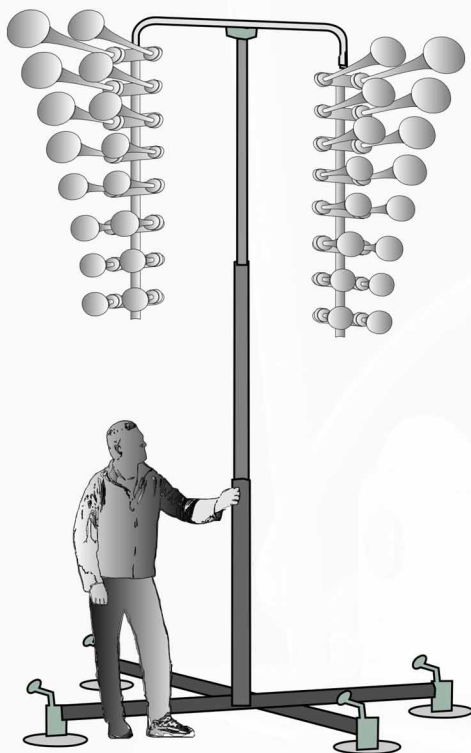
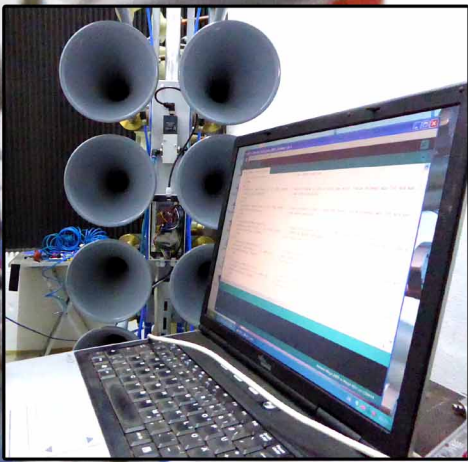


# Tenor Horn



## Tenor Horn 1 - 2

Baujahr 2017

*"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 basis Lautstärke unterscheiden. Ein Instrument wird auf einen Lift montiert und kann dann bis zu 5m hochgefahren werden. Jede Gruppe benötigt eine eigene Luft- und Stromversorgung. Als Windmaschine dient ein mobiler Straßenbaukompressor von minimal 7 Bar und einem Volumenstrom von 1000 l/min und 230 Volt Stromversorgung.

### Abmessungen

5m x 2 m