

# GELUIDSTOREN

## Foto(s)



## Korte uitleg

De geluidstoren is een constructie volgens het principe van steigers en is bedoeld om een betere geluidsspreiding te realiseren. De geluidstorens van de stad mogen enkel worden gebruikt om luidsprekers in op te hangen.

Om een optimale geluidsspreiding mogelijk te maken wordt langs elke kant van het podium een geluidstoren geplaatst waarin de boxen gemonteerd worden.

De geluidstorens zijn een aanvulling op de podia van de uitleendienst en kunnen niet afzonderlijk worden ontleend.

## Tarief

<b>basishuurtarief:</b>	750,00	euro
<b>voordeelhuurtarief:</b>	187,50	euro
<b>vervoertarief:</b>	niet van toepassing (transport inbegrepen in de prijs)	
<b>verzekeringswaarde:</b>	4000,00	euro

Alle huurprijzen zijn per stuk, per dag en exclusief 21% BTW. Wat betreft de vervoertarieven is er een minimum-tarief van 100,00 € (exclusief 21% BTW) en een maximumvervoertarief van 500,00 € (exclusief 21% BTW).

## Opbouw en plaatsing

De geluidstorens worden volledig opgebouwd volgens de normen EN12810 en EN12811. Hiervan mag op geen enkele wijzen worden afgeweken.

De torens mogen enkel opgebouwd en afgebroken worden door medewerkers van de uitleendienst van de stad Brugge die hiervoor de nodige opleiding hebben gevolgd en in het bezit zijn van het vereist certificaat. Aan de afgewerkte constructie mogen in geen geval wijzigingen worden aangebracht door derden/onbevoegden.

### In geen geval mogen derden

- meehelpen aan de opbouw en/of afbraak van de geluidstoren;
- de torens betreden tijdens het opzetten en/of afbreken;
- banners, steigernetten, spandoeken, uithangborden of dergelijke met tijdelijke reclame aan de constructie vast aken zonder daar voorafgaandelijk toestemming gekregen te hebben van de bevoegde instanties.

Organisatoren dienen steeds de nodige voorzorgsmaatregelen te nemen om te verhinderen dat onbevoegden de torens betreden. De verbodspictogrammen "verboden de stelling te betreden" mogen niet verwijderd worden.

## Technische apparatuur

De uitleendienst staat niet in voor het ophangen van technische apparatuur (luidsprekers, ophangsystemen, ...) en/of zaken die los staan van de constructie.

## Aansprakelijkheid

In geval deze gebruiksvoorwaarden niet worden nageleefd en er fouten, misbruiken of ongevallen voorvallen die niet te wijten zijn aan een intrinsiek gebrek van de toren of de montage/afbreuk ervan (voor zover dit gebeurt door het hiertoe aangewezen personeel), kan de organisator aansprakelijk worden gesteld.

## Specificaties:

### afmetingen per geluidstoren:

De centrale toren om de luidsprekers in op te hangen is een vierkant van 2,072 m X 2,072 m en bestaat uit 4 niveaus van 2 m hoog. De maximumhoogte van de centrale toren bedraagt 8 m + de basisvoet van 0,60 m, **de toren wordt altijd op zijn maximale hoogte opgesteld**. Bovenaan aan de voorzijde van deze toren komen nog 2 staanders van 0,50 m. Zowel links, rechts en achteraan is de toren voorzien van stabilisatoren om voldoende stevigheid te garanderen. Dat zijn telkens 3 vierkanten van 2,072 m X 2,072 m. De totale basisbreedte is 6,216 m. De diepte is 4,144 m. Er moet dus door de ontlener een minimumruimte voorzien worden van 40 m<sup>2</sup> om de toren comfortabel te kunnen plaatsen. Er dienen steeds voldoende mogelijkheden te zijn voor het vlot aanvoeren van het nodige materiaal.

Het contragewicht bestaat uit 2 kunststofbakken gevuld met water met een maximum inhoud van 600 liter per bak. Het is ten strengste verboden om water te verwijderen en/of de waterbakken te verplaatsen. Deze staan opgesteld op de vloerelementen in het achterste vierkant.