



## TQM BS619

STANDS SONORISATION - Amplis - H633 - 1083 mm.

Code EAN : 8025534002469



### Présentation

La gamme BS dispose d'un large panel de supports pour amplis et combos avec une inclinaison réglable. Grâce à son système de réglage à disques « dentés », vous pouvez être assuré que le stand ne se fermera ou ne s'ouvrira pas d'un coup ! En plus de proposer une construction en acier extrêmement robuste, les stands de la gamme BS peuvent complètement se plier afin de faciliter le transport.

#### **Une gamme de support pour amplis.**

La gamme BS dispose d'un large panel de supports pour amplis et combos avec une inclinaison réglable. Grâce à son système de réglage à disques « dentés », vous pouvez être assuré que le stand ne se fermera ou ne s'ouvrira pas d'un coup ! En plus de proposer une construction en acier extrêmement robuste, les stands de la gamme BS peuvent complètement se plier afin de faciliter le transport.

#### **Une marque à la renommée internationale.**

Fondée en 1983, la marque Quik Lok joue un rôle important dans l'innovation technologique au cœur même de l'industrie musicale italienne, entre Castelfidardo et Recanati. La marque est désormais connue dans le monde entier pour son design original, sa fiabilité, sa robustesse et sa précision de fabrication. Tous les produits Quik Lok sont conçus par une équipe d'ingénieurs talentueux visant à trouver les réponses les plus appropriées aux besoins des musiciens professionnels, semi-pros et amateurs dans tous types de situations. Plébiscité pour sa fiabilité, Quik Lok a été choisie par des générations de musiciens, de techniciens, d'installateurs et de backliners !

### Spécifications

- Catégorie : stand
- Couleur : Noir
- Destination : ampli, clavier, enceinte
- Matériau : acier
- Pliable : Oui
- Poids : 4,30 kg
- Réglable en hauteur : Oui
- Support : sol
- Specs complémentaires :
- Hauteur : 633 - 1083 mm
- Profondeur de la base : 495 mm
- Profondeur du support : 349 mm
- Section des tubes supérieures : 25 x 25 mm
- Section des tubes inférieures : 30 x 30 mm
- Diamètre des tubes : 30 mm
- Charge maximale : 81 kg