



# STAGE SUBWOOFERS

Subwoofers pour automobiles JBL Stage 200 mm (8"), 250 mm (10"), 300 mm (12")



JBL Stage 82



JBL Stage 102



JBL Stage 122



JBL Stage 122D

## Voici le nouveau subwoofer JBL Stage — des graves incroyables pour ce prix !

Les subwoofers automobiles JBL Stage à prix attractifs ont été conçus pour fournir un niveau de sortie de graves élevé, à faible distorsion, jusqu'à 1000 watts de puissance crête. (Ils sont disponibles en trois tailles — 200 mm (8"), 250 mm (10"), 300 mm (12") — pour chaque taille de véhicule, de la compacte à la limousine.) Ces subwoofers utilisent des cônes de woofer en polypropylène rigides mais légers avec des suspensions en caoutchouc qui offrent un haut rendement et une super longévité afin d'obtenir la meilleure combinaison avec divers amplificateurs. Enfin, nos subwoofers et haut-parleurs sont individuellement ajustés par nos ingénieurs acoustiques parmi les meilleurs du monde afin d'être sûrs d'obtenir la signature audio caractéristique de JBL.

## Caractéristiques

- ▶ Trois tailles pour tous les environnements, applications et budgets
- ▶ Des matériaux haute qualité pour une super fiabilité
- ▶ Test de fiabilité standard de HARMAN
- ▶ Ajustés pour les performances
- ▶ JBL à un prix abordable



## Caractéristiques & Points Forts

### Trois tailles pour tous les environnements, applications et budgets

Stage 82 — woofer 200 mm (8") pour 200 W RMS et 800 W crête.

Stage 102 — woofer 250mm (10") pour 225 W RMS et 900 W crête.

Stage 122 — woofer 300mm (12") pour 250 W RMS et 1000 W crête.

Stage 122D — Deux haut-parleurs de graves de 300 mm (12") à bobine de 4 ohms supportant 250W RMS et 1000 W crête.

### Des matériaux haute qualité pour une super fiabilité

Les cônes en polypropylène et les suspensions en caoutchouc en matériaux de qualité automobile vous offrent une reproduction nette et une durabilité élevée, pour une écoute facile sur la route ou lorsqu'il est temps de se montrer et de briller. L'important, c'est les graves !

### Test de fiabilité standard de HARMAN

Les haut-parleurs JBL doivent subir un processus de test de rigidité qui détruirait bien des haut-parleurs. JBL les congèle, les cuit au four, les secoue, les bombarde de rayons ultraviolets et les soumet à leur pleine puissance pendant des jours d'affilée.

### Ajustés pour les performances

Les haut-parleurs sont ajustés avec précaution pour assurer une pression sonore élevée et une faible distorsion. Cela implique que les caractéristiques habituelles comme les caractéristiques de chaque haut-parleur sont prises en compte pour les ajuster au son JBL.

### JBL à un prix abordable

C'est JBL — le haut-parleur et le son qui ont enthousiasmé les amateurs de son depuis plus de 70 ans. Il n'y a rien mieux que de conduire avec le son JBL.

## Contenu de la boîte :

### Stage 82 / Stage 102 / Stage 122 / Stage 122D

1 haut-parleur grave (subwoofer)

1 joint en mousse

Mode d'emploi

2 autocollants deux couleurs

## Spécifications techniques :

### Stage 82

Puissance admissible : 200 Wrms, 800 W crête

Sensibilité (à 2,83 V) : 88 dB

Réponse en fréquence : 38Hz – 200Hz

Diamètre de bobine acoustique : 38.8 mm (1.5 po.)

Impédance : 4 ohms

### Stage 102

Puissance admissible : 225 Wrms, 900 W crête

Sensibilité (à 2,83 V) : 89 dB

Réponse en fréquence : 35Hz – 200Hz

Diamètre de bobine acoustique : 38.8 mm (1.5 po.)

Impédance : 4 ohms

### Stage 122

Puissance admissible : 250 Wrms, 1000 W crête

Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB

Réponse en fréquence : 34Hz – 200Hz

Diamètre de bobine acoustique : 50.8 mm (2 po.)

Impédance : 4 ohms

### Stage 122D

Puissance admissible : 250 Wrms, 1000 W crête

Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB

Réponse en fréquence : 34Hz – 200Hz

Diamètre de bobine acoustique : 50.8 mm (2 po.)

Impédance : 2 ohms/8 ohms