



STAGE 1200S

Caisson clos compact avec subwoofer 300 mm (12")



Obtenez des graves profonds et puissants dans la plupart des véhicules.

Le subwoofer Stage 1200S bombarde des basses fréquences retentissantes depuis un caisson compact qui se monte dans pratiquement tous les véhicules. Son haut rendement se combine avec une maîtrise de la puissance impressionnante pour des performances riches et gratifiantes. Le cône de haut-parleur de grave de 300 mm (12") et sa grande bobine acoustique collaborent pour un réalisme remarquable, une précision parfaite des notes et une réponse des graves soutenue. Et la beauté frappante de ce caisson est en phase avec sa facilité d'installation.

Caractéristiques

- ▶ Conception compacte
- ▶ Complètement ajusté
- ▶ Test de fiabilité standard de HARMAN
- ▶ JBL à un prix abordable



Caractéristiques & Points Forts

Conception compacte

Le caisson compact JBL Stage est conçu pour se monter dans à peu près tout véhicule avec une installation simple. Il est mince, profilé, chic et ne sacrifie pas le son.

Complètement ajusté

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.

Test de fiabilité standard de HARMAN

Les haut-parleurs JBL doivent subir un processus de test de rigidité qui détruirait la plupart 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.

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 :

- 1 caisson de subwoofer
- Mode d'emploi
- 2 étiquettes de marque

Spécifications techniques :

- Puissance admissible : 250 Wrms, 1000 W crête
- Sensibilité (à 2,83 V / 1 m) : 91 dB
- Réponse en fréquence : 34 Hz – 200 Hz
- Diamètre de bobine acoustique : 50 mm (2 po.)
- Impédance : 2 ohms