



STAGE 1200D

Deux subwoofers Stage de 300 mm (12") montés dans un caisson bass-reflex



Obtenez des graves puissants d'un double caisson JBL robuste.

Le JBL Stage 1200D, un caisson à double subwoofer de 300 mm (12"), vous offre des graves puissants à un prix abordable. Les subwoofers haute technologie sont conçus pour maîtriser une énorme puissance afin de produire des graves profonds, riches, mais agiles et efficaces, pour une précision musicale impressionnante. La paire de subwoofers est parfaitement associée au caisson bass reflex élégant et robuste, qui accroît le rendement global et qui est construit pour durer.

Caractéristiques

- ▶ Deux subwoofers 300 mm (12") JBL STAGE
- ▶ Maîtrise des fortes puissances
- ▶ Caisson bass reflex robuste
- ▶ Des graves forts et clairs
- ▶ Un caisson compact comparé à la concurrence
- ▶ Tarification concurrentielle



Caractéristiques & Points Forts

Deux subwoofers 300 mm (12") JBL STAGE

Les subwoofers JBL Stage sont conçus avec des matériaux hauts de gamme afin d'être légers mais rigides pour diffuser efficacement des graves puissants.

Maîtrise des fortes puissances

Les deux subwoofers peuvent accepter jusqu'à 500 watts RMS et 1000 watts crête sous 2 ohms, vous pouvez donc leur fournir de la puissance à profusion.

Caisson bass reflex robuste

Le caisson en MDF de 15,9 mm (5/8") tapissé résiste à l'usure, l'évent contribue à renforcer la productivité globale.

Des graves forts et clairs

Le haut rendement associé à une construction de subwoofers solides produit les graves spécifiques de JBL, avec une profusion de pression sonore à fort impact et la satisfaction de la précision musicale.

Un caisson compact comparé à la concurrence

JBL a conçu le Stage 1200D pour être plus petit qu'un caisson double typique, il se montera ainsi dans plus de véhicules.

Tarifcation concurrentielle

Le niveau de prix abordable comparé à la concurrence fait du JBL Stage 1200D un excellent choix pour plus de clients.

Contenu de la boîte :

- 1 caisson de basse
- Mode d'emploi
- 2 autocollants de marque

Spécifications techniques :

- Puissance admissible : 500 watts RMS/ 1000 watts crête
- Sensibilité : 94 dB
- Réponse en fréquence : 34 Hz – 200 Hz
- Impédance nominale : 2 ohms
- Diamètre de bobine acoustique (chaque) : 50,8 mm (2")
- Dimensions du caisson : 765 mm (30-1/8") L x 381 mm (15") H x 347 mm (13-11/16") P1 x 267 mm (10 1/2") P2
- Matériaux du caisson : MDF 15,9 mm (5/8") recouvert de moquette noire