

大型土工用振動ローラ (10+クラス)

BW211D-4



低騒音・3次排ガス対応機
 運転質量：10,950kg

脱着してフラットロール仕様に変更可能

BOMAGの最新型 土工用振動ローラー

BW211D-4・土工用ローラの特徴

- ・人間工学に基づいた快適な運転席
- ・全周囲を見渡せる、広い視界(1mx1m基準準拠)
- ・BOMAG独自の給排気システム(給気は、エンジン前方上部より、排気は、エンジン後方より)で粉塵のエンジンルーム内への侵入を防止。さらに排気方向を上向きに設計し、埃の舞い上げも同時に防止。
- ・通常振動機構は、高低2種類の振幅が手動で選択できます。選択スイッチは、運転席にあり切替も容易です。高振幅は、高い転圧エネルギーが必要な工事に、また低振幅は、表面や薄い層の転圧に適しています。(起振力kN・・・236/170) (図-1を参照)
- ・新型フロントフレームで土砂のつまりも改善。(図-2を参照)
- ・オプションにてパットフットシェル(通常のフラットロールへ装着可能) (図-3を参照)

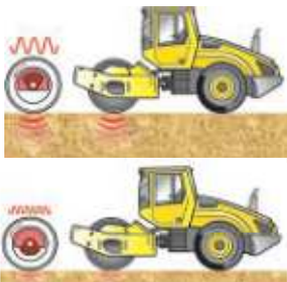


図-1



図-2



図-3

情報化施工・転圧管理システムも
 合わせてレンタルOK!

