

# KOBELCO

## BVW57H BVW63H



# BOMAG

FAYAT GROUP

## ハンドガイド振動ローラ

BVW57H / BVW63H

- 機械質量：550kg/600kg
- 散水タンク容量：38ℓ/42ℓ
- 起振力：11.8kN/13.7kN
- 走行速度(前進 / 後進)：3.5km/h
- ローラ幅：575mm/635mm



**フレーム剛性の強化により、高起振力装置を搭載。  
小型・軽量ながら高起振力装置により、高い締固め能力を発揮。**

小型・軽量で取り扱いが非常に簡単、かつ両輪油圧駆動でパワフル。両サイドのクリアランスを最小限にし、埋め戻しや、縁石付近の転圧に有効なローラです。ゴム製バンパも装着しており狭い施工現場でも機械を衝突から防護します。また、フレーム剛性を高め、高起振装置を装備したことで、締固め能力が大幅に向上し、施工時間の短縮やコスト低減に貢献します。

## 作業性の向上

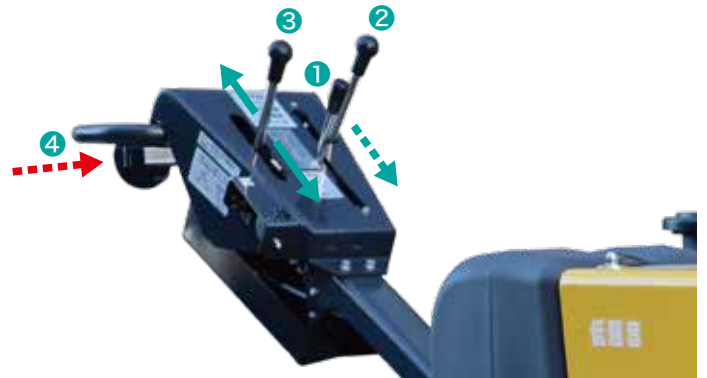
- ・大容量の散水タンクを装備し、長時間の稼働を実現。
- ・フレーム剛性を高め、高起振装置を装備したことで締固め能力を向上。
- ・LEDヘッドライトを標準装備。
- ・両サイドプレート形状のクリアランスを最小化。
- ・容易に1点吊りが可能なセンターフックを備え、様々な施工現場に対応。
- ・走行速度は任意に調整でき、作業や操作者によって適した速度を選択可能。

## 安全性の向上

- ・後進時、ハンドルの突起部が押し込まれると自動停止する挟まれ防止機構を標準装備。
- ・ニュートラルスタート機構(レバー中立時のみエンジン始動可)を装備。
- ・油圧ポンプカバーとエンジンガードを採用して高いプロテクションを確保。

## メンテナンス性の向上

- ・起振装置にオイルバス式を採用。メンテナンスフリーを実現。
- ・樹脂製タンクの採用により錆の発生も防止。
- ・エンジンの始動性を向上させる始動遠心クラッチは寒冷地でも安定稼働に貢献。



- 1 スロットルレバー…エンジン回転数は「停止」、「低速」、「高速」の3段階切り替え。
- 2 振動レバー…振動レバーを「入」にすると起動。
- 3 走行レバー…前後に傾けると前進・後退。
- 4 挟まれ防止機構…突起部が押し込まれると機械が停止。



エンジンガード



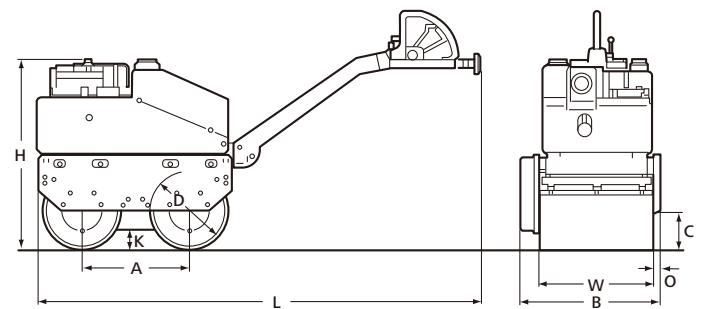
- ・高起振力ハンドガイド振動ローラとしてNETISに登録。
- ・NETIS登録技術により、締固め作業の効率化が図られ、経済性、施工性の向上が期待できます。

## 主な仕様

本体型式		BVW57H	BVW63H
質量	機械質量 kg	550	600
寸法	全長 L mm	2,340	2,340
	全幅 B mm	616	686
	全高 H mm	1,060	1,060
	ローラ幅×径 W×D mm	575×356	635×356
	ホイールベース A mm	520	520
	カーブクリアランス左/右 C mm	220/220	220/220
	サイドクリアランス左/右 O mm	20.5/20.5	20.5/20.5
	最低地上高 K mm	135	135
走行性能	走行速度 km/h	0～3.5(前進) 0～3.5(後進)	0～3.5(前進) 0～3.5(後進)
	登坂能力(地盤状況による) 度	25	25
	駆動方式	油圧式	油圧式
エンジン	メーカ	クボタ	クボタ
	型式	E75-NB3	E75-NB3
	定格出力 kW/min <sup>-1</sup>	4/2,500	4/2,500
	使用燃料	軽油	軽油
	始動方式	セルスタート	セルスタート

本体型式		BVW57H	BVW63H
振動	振動数 Hz	55	55
	起振力 kN	11.8	13.7
	振動型式	車台振動	車台振動
容量	燃料タンク容量 L	4.8	4.8
	散水タンク容量 L	38	42

機械質量は、水無・燃料半分での値です。



- 製品写真にはオプション装備品が含まれている場合があります。
- 本カタログで使用される標章「KOBELCO」は、株式会社神戸製鋼所の登録商標です。また、当社商品名、サービス名およびロゴマークは、コベルコ建機株式会社の商標または登録商標です。その他の会社名やロゴマーク、商品名、サービス名は、各社の商標、登録商標もしくは商号です。
- 締固め用機械の運転には「車両系建設機械の締固め用機械の運転業務に係わる特別教育」の受講が必要です。詳しくは最寄りの営業所かコベルコ教室へお問い合わせください。

コベルコ教室のウェブサイト



# コベルコ建機株式会社

■お問い合わせは……



製品および販売サービス窓口の情報は  
コベルコ建機 日本サイトにて確認できます。