

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/walec-prowadzony-bomag-bw-65-p-2595.html>



## Walec prowadzony Bomag BW 65

Cena brutto	<b>60 885,00 zł</b>
Cena netto	<b>49 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>83400004-600</b>
Kod producenta	<b>83400004-600</b>
Producent	<b>BOMAG</b>

### Opis produktu

#### Walec prowadzony Bomag BW 65

#### Po prostu praktyczne.

Dzięki zastosowaniu BW 65 praca staje się od razu łatwiejsza, bezpieczniejsza i szybsza. Standardowy rozrusznik elektryczny i mały odstęp między bębniami nie tylko zachęcają do tego, aby „ruszać, zamiast czekać”, lecz zapewniają także maszynie ogromną łatwość manewrowania podczas użytkowania. Dobrze zagęszczanie aż do samej krawędzi jest precyzyjne i szybkie dzięki niewielkiemu występowi poza obrys. Kolejną praktyczną cechą jest optymalny dostęp do wszystkich punktów obsługi. A przy okazji standardowy licznik roboczogodzin niezawodnie pokazuje całkowity czas pracy. Lepiej bowiem i bardziej ekonomicznie jest przeprowadzać prace serwisowe tylko wtedy, gdy jest to naprawdę konieczne.



## Opis walca wibracyjnego

Walec wibracyjny Bomag BW 65

**Walec wibracyjny Bomag BW 65** to solidna maszyna zaprojektowana do efektywnego zagęszczania różnych rodzajów gruntów. Posiada siłę odśrodkową równą **25.00 kN** i waży **720 kg**, co zapewnia doskonałe wyniki podczas pracy.

Walec jest wyposażony w płytę o szerokości **650 mm** i długości **400 mm**, co umożliwia efektywne zagęszczanie na dużych powierzchniach. Napędzany jest silnikiem **Honda GX390** na **benzynę**, co gwarantuje wysoką moc oraz niezawodność. Prędkość posuwu wynosi **98.0 m/min**, a częstotliwość robocza to **63.0 Hz**, co przekłada się na efektywność pracy.

Wymiary walca to: długość **2030 mm**, szerokość **650 mm** oraz wysokość **1100 mm**.

Ciężar	740 kg
Szerokość robocza	650 mm
Maksymalna prędkość robocza	5.9 m/min (do przodu), 2.9 m/min (do tyłu)
Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień	40%
Typ silnika	Kohler KD15-440, diesel, jednocylindrowy
Moc silnika	6.3 kW / 9 KM
Prędkość obrotowa	3100 min
Rodzaj napędu	Hydrostatyczny
Paliwo	Diesel
Częstotliwość wibracji	63 Hz
Siła odśrodkowa	25 / 13 kN
Amplituda	0.5 mm
Pojemność zbiornika paliwa	5.5 l
Pojemność zbiornika wodnego	60 l

