

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



Walec prowadzony Bomag BW 65

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

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. Dobre 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

