

振動ローラ(大型)

特教 免 特自検 車検



BW211D-4



SV514D

商品コード	GC1 100●●	GC1 115●●
メーカー	ボーマク	酒井重工業
呼称 (t)	10	11.5
型式	BW211D-4	SV514D
走行速度 (km/h)	12	10
ローラ幅 (mm)	2,130	
起振力 (kN[kgf])	236[24,100]	255[26,000]
最大線圧 (kg/cm)	143	150
定格出力	(kW/min-1)	99.0/2,200
	(PS/rpm)	133.0/2,200
燃料タンク容量 (L)	340	215
寸法	全長L (mm)	5,808
	全幅W (mm)	2,250
	全高H (mm)	2,972
総質量 (kg)	10,950	11,740

タンデムローラ

特教 免 特自検 車検



SW654

商品コード	GC1 080B●	
メーカー	酒井重工業	
呼称 (t)	8	
型式	SW654	
走行速度 (km/h)	13	
ローラ幅 (mm)	1,480	
起振力 強/弱 (kN)	69/62 [7,000/6,300]	
散水タンク容量 (L)	300×2	
定格出力	(kW/min-1)	54.6/2,200
	(PS/rpm)	74.2/2,200
燃料タンク容量 (L)	120	
寸法	全長L (mm)	4,300
	全幅W (mm)	1,615
	全高H (mm)	2,795
総質量 (kg)	7,100	

振動タイヤローラ

特教 免 特自検 車検



商品コード	GC6 090B0	
メーカー	酒井重工業	
呼称 (t)	8	
型式	GW751	
走行速度 (km/h)	9.0	
起振機/起幅段	一軸偏心、可変式/4段	
起振力 1/2/3/4 kN (kgf)	7.8/24.5/41.9/58.4 (795/2,498/4,273/5,955)	
振動数 Hz (vpm)	40(2,400)	
振幅 1/2/3/4 (mm)	0.1/0.3/0.5/0.7	
定格出力	(kW/rpm)	80.8/2,400
	(PS/rpm)	109.9/2,400
ローラ幅 (mm)	1,950	
タイヤ本数(本) (前輪×後輪)	3×4	
散水タンク容量 (L)	280×2	
薬剤タンク容量 (L)	19	
燃料タンク容量 (L)	130	
機械質量[運転質量] (kg)	8,440[9,000]	

◎動的ニーディング(こね返し)作用で、締固め能力が飛躍的に向上

- 動的ニーディング作用で、骨材の噛み合せとモルタルの充填効果が飛躍的に向上します
- 密度の均一性と高い水密性が要求されるSMA(砕石マスチック舗装)等の特殊舗装にも最適
- 動的ニーディング作用で、縦ジョイント部や型枠部でのブリッジング現象を解消します
- アスファルト舗装およびRCCP施工中のヘアークラックを接着する効果があります
- 厚層締固め(シックリフト工法)に対しても所要の密度にて均一に仕上げる事ができます