

●MRH-600DS



●H600K

低騒音：H600は96dB、H650は97dBこのクラス最低水準！
振動軸にはシリンドラーローラーベアリングを採用し、耐久性が向上！
走行機構に減速機が無いので走行モーターからのオイル漏れが軽減！



●BW65SD



総重量 Operating Weight 700kg
ローラー幅 Drum Width 650mm
起振力 Centrifugal force 1,200/1,200kg

		型 式	MRH-600DS
機体の寸法 mm	全長(作業時)		2,620
) (格納時)		1,395
	全高(作業時)		1,140
) (格納時)		1,955
	全幅		692
	軸距		520
	締固め幅		650
	カーブクリアランス		218
	ウォールクリアランス		21
ドラムの寸法 mm	外径		355
	幅		650
質量 kg	装備質量		640
	乾燥質量		575
性 能	走行速度(前後進等速)		0~3
	登坂能力(度)		20
	振動数 Hz		55(3,300rpm)
	遠心力 kN		10.8(1,100kgf)
	静線圧(前輪)N/cm		37.2(3.8kg)
) (後輪)N/cm		56.8(5.8kg)
動線圧(前輪)N/cm		120.6(12.3kg)	
) (後輪)N/cm		140.2(14.3kg)	
水タンク容量 ℓ			40
オイルタンク容量 ℓ			25
原 動 機	搭載エンジン	メーカー	ヤンマー
		型式	NFAD6-EKMK
		最大出力 kW	4.4(6PS)
		始動方法	セル/クランク
	油圧ポンプ	メーカー(型式)	ダイキンPV10
	搭載エンジン	メーカー	クボタ
		型式	E75-NB3
		最大出力 kW	4.8(6.5PS)
始動方法		セル/クランク	

		H600
質量		
機械質量 kg		615
寸法		
全長 mm		2,355
全幅 mm		634
全高 mm		1,175
軸距 mm		520
締固め幅 mm		590
カーブクリアランス mm		212
振動		
起振力 kN		9.8
振動数 Hz		55
走行		
走行装置		油圧式
走行速度 km/h		0~3.5
登坂能力 %		46
エンジン		
名称		クボタ
型式		E75-E3-NB3
冷却方法		水冷
定格出力 kW		4.0
容量		
水タンク L		35

機械質量 (kg)		650
寸法	全長 (mm)	2,450
	全幅 (mm)	775
	全高 (mm)	1,140
締固め幅 (mm)		650
起振力 (kgf)		1200
振動数 (vpm)		3500
走行速度 (km/h)		0~3.2
車輪寸法		400×650