

二軸振動装置により、クラス最大の遠心力を誇ります。

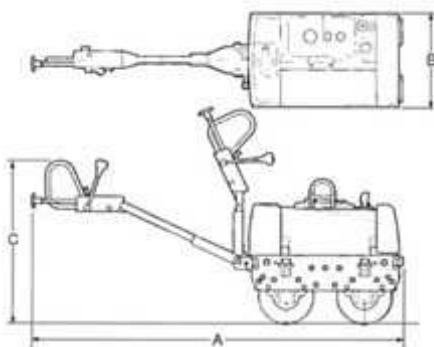


エンジンガード



MRH-700DS

※ローラーの運転作業は「ローラー運転業務に係わる特別教育」の受講が必要です。



MRH仕様及び価格

型 式		MRH-500DSA	MRH-600DSA	MRH-700DS	
機体の寸法 mm	全長 A (作業時)	2,350	2,620	2,670	
	(格納時)	1,270	1,435	1,470	
	全高 C (作業時)	1,170	1,130	1,205	
	(格納時)	1,845	1,945	1,990	
	全幅 B	617	692	692	
	軸距	500	520	580	
	締固め幅	575	650	650	
	カーブクリアランス	218	218	238	
ウォールクリアランス	21	21	21		
ドラムの寸法 mm	外径	355	355	406	
	幅	575	650	650	
質量 kg	装備質量 (全装備)	565 (599)	600 (643)	695 (738)	
性 能	走行速度 (前後進等速) km/h	0~3	0~3	0~3	
	最大作業勾配 % (度)	35% (20°)	35% (20°)	35% (20°)	
	振動数 Hz	55 (3,300v.p.m)	55 (3,300v.p.m)	55 (3,300v.p.m)	
	遠心力 kN	9.3 (950kgf)	10.8 (1,100kgf)	23.5 (2,400kgf)	
	静線圧 (前輪) N/cm	38.7 (3.9kg)	35.8 (3.7kg)	44.0 (4.5kg)	
	(後輪) N/cm	57.6 (5.9kg)	54.7 (5.6kg)	60.8 (6.2kg)	
	動線圧 (前輪) N/cm	120 (12.2kg)	119 (12.1kg)	225 (22.9kg)	
(後輪) N/cm	139 (14.1kg)	138 (14.0kg)	242 (24.7kg)		
水タンク容量 L		30	40	40	
オイルタンク容量 L		22	25	25	
原 動 機	搭載エンジン	メーカー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー
		型式	NFAD6-EKMK	NFAD6-EKMK	NFAD8-EKMK
		最大出力 kW	4.4 (6PS)	4.4 (6PS)	5.9 (8.0PS)
		始動方法	セル/クランク	セル/クランク	セル/クランク
	油圧ポンプ	メーカー (型式)	ダイキンPV10	ダイキンPV10	ダイキンPV10
		メーカー	クボタ	クボタ	
	搭載エンジン	型式	E75-NB3	E75-NB3	
		最大出力 kW	4.8 (6.5PS)	4.8 (6.5PS)	
		始動方法	セル/クランク	セル/クランク	