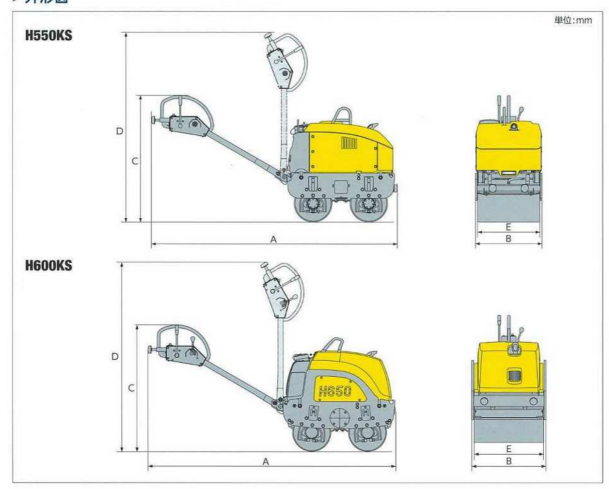
## H550KS/H600KS

## ▶外形図



## ▶仕 様

Model				H550KS	H600KS
打刻様式				50-***	60-***
質	量				
機械質量 kg			kg	548	605
ব	法				
全	長	Α	mm	2,297	2,308
全	幅	В	mm	620	634
全	髙	С	mm	1,185	1,182
全高	(収納時)	D	mm	1,772	1,769
締固	め幅	E	mm	580	588
エン	ジン				
名	称			クボタ	クボタ
型	式			E75-E3-NB3	E75-E3-NB3
冷却方法				水冷	水冷
定格	出力		kW/rpm	3.7/2,200	3.7/2,200

Model		H550KS	H600KS
振動			
起振力	kN	9.8	9.8
振 勤 数	Hz	60	55
	前輪	39.2(4.0)	40.2(4.1)
静線圧 N/cm(kg/cm)	後輪	58.8 (6.0)	66.7(6.8)
#1 40 FT	前輪	123.6(12.6)	122.2(12.5)
動線圧 N/cm(kg/cm)	後輪	143.4(14.6)	148.1 (15.1)
走 行			
走行裝置		油圧式	油圧式
走行速度	km/h	0~3.0	0~3.0
登坂能力 %	6(度)	40(22)	40(22)
容量			
燃料タンク	L	4.8	4.8
エンジンオイル	L	1.3	1.3
散水タンク	L	32	35
作動油タンク	L	10	10

## MRH-700DSA





項目	機種 単位	HS67ST	MRH-700DSA
仕様			
機械質量	kg	710	708 (748) *
定格出力	kw(ps)/min-1	4.6(6.3)/2500	
始動方式	CC	セルスタート	
寸法			
全長	mm	2475	2670
全幅(輸送時)	mm	685	692
全高	mm	1155	1205
締固め幅	mm	635	650
性能			
振動数	Hz(vpm)	55 (3300)	55 (3300)
起振力	kN(kgf)	11.8(1200)	
遠心力	kN(kgf)		23. 5 (2400)
作業速度	km/h	0–3. 5	0–3
登坂能力	度	21	20
ステアリング角度	度 (左右共)	15	
容量			
燃料タンク容量	L	4. 7	7. 1
環境対策			
低騒音		0	0

\*は燃料タンク満タン時