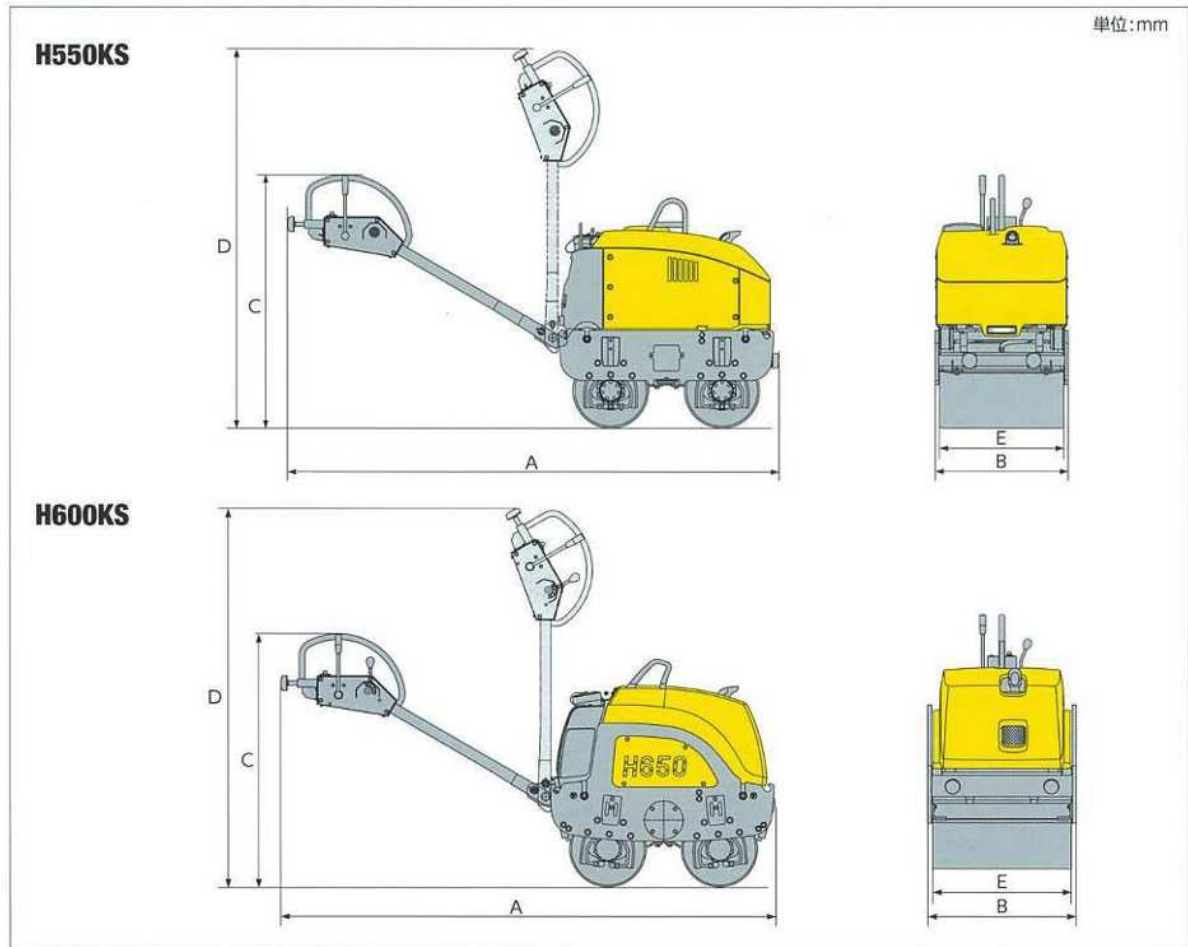


H550KS/H600KS

▶ 外形図



▶ 仕様

Model	H550KS	H600KS
打刻様式	50-****	60-****
質量		
機械質量	kg 548	605
寸法		
全長 A	mm 2,297	2,308
全幅 B	mm 620	634
全高 C	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
振動数	Hz 60	55
静線圧 N/cm(kg/cm)	前輪 39.2(4.0) 後輪 58.8(6.0)	40.2(4.1) 66.7(6.8)
動線圧 N/cm(kg/cm)	前輪 123.6(12.6) 後輪 143.4(14.6)	122.2(12.5) 148.1(15.1)
走行		
走行装置	油圧式	油圧式
走行速度	km/h 0~3.0	0~3.0
登坂能力	%(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



HS67ST

ステアリング操作 (左右最大15°)
を始め、すべての操作が
指一本でらくらく可能

項目	機種		HS67ST	MRH-700DSA
	単位			
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			○	○

ハンドル操作機能付き

*は燃料タンク満タン時