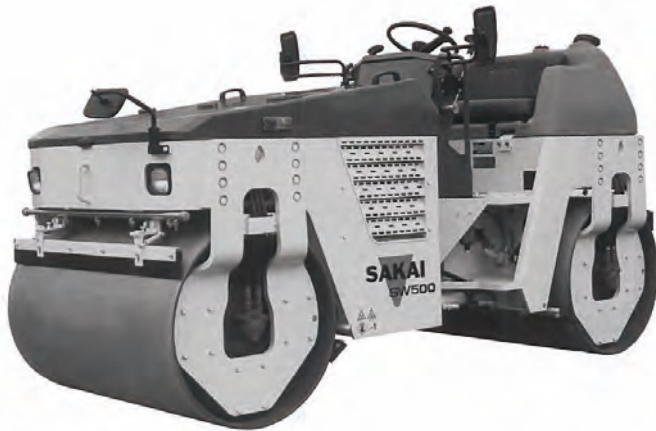


ランマー



メーカー	三笠産業		
型式	MT-55	MT-72FWA	
総重量(kg)	57	72	
寸法(長×高×幅)(mm)	670X1,010X370	713X1,025X415	
性能	打撃数(Hz)	600~695	660~680
	打撃ストローク(mm)	30~70	40~60
	打撃力(kN)	7.4~9.8	9.8~11.8
機関	名称	ロビン	←
	型式	EH09	EH12-2D
	出力(kW/rpm)	1.8/3,500~4,100	2.6/3,400~3,600
	燃料タンク容量(l)	2.5(ガソリン)	2.8(ガソリン)
	燃料消費量(l/h)	0.8	←

コンバインドローラー



転圧機

メーカー	酒井重工業			ダイナバック	
型式	SW25	TG41	TW500W-1	CC-143CW	
総重量(kg)	2,500	4,000	3,550	3,650	
自重(kg)	2,330	3,790	3,230	3,360	
自重(kg)	前輪1,230後輪1,100	前輪2,520後輪1,270	前輪2,000後輪1,550	前輪1,960後輪1,690	
起振性能	起振力(kg)	前輪、後輪とも2,100	4,200	2,500	2,450
	振動数(vpm)	前輪、後輪とも3,200	3,000	3,300	3,060
走行速度(km/h)	前後進等速 1段0~11.1	1段0~7.6 2段0~14.5	1段0~9.0 2段0~12.9	0~9.3	
最小回転半径(m)	3.8	4.9	4.3	←	
登板能力(度)	25	20	24	23	
寸法	全長L(mm)	2,625	3,190	3,105	2,900
	全幅W(mm)	1,290	1,430	1,390	1,400
	全高H(mm)	1,600	1,840	1,700	1,750
	距離D(mm)	1,950	2,200	2,300	2,100
	締め幅E(mm)	1,200	1,320	1,300	←
車輪装置	前輪用途	振動及び駆動輪	←	←	←
	後輪用途	振動及び駆動輪	案内輪	←	←
車輪寸法	前輪(ロール)(mm)	直径×幅675X1,200	直径×幅950X1,320	直径×幅800X1,300	←
	後輪(タイヤ)(mm)	直径×幅675X1,200	7.50-16-6PRX4	7.50-16-6PR(OR)X4	10.5/80-16-6PRX4
制御装置	主ブレーキ	機械式湿式多板式	静油圧ブレーキ、機械式湿式多板式	←	静油圧ブレーキ
	駐車ブレーキ	機械式湿式多板式	←	←	←
散水装置(前輪・後輪)	電動ポンプによる加圧噴霧式	圧送式	←	電動ポンプによる加圧噴霧式	
燃料タンク容量(l)	36	43	52	50	
散水用タンク容量(l)	170	210	320	200	