

バイブロコンパクター

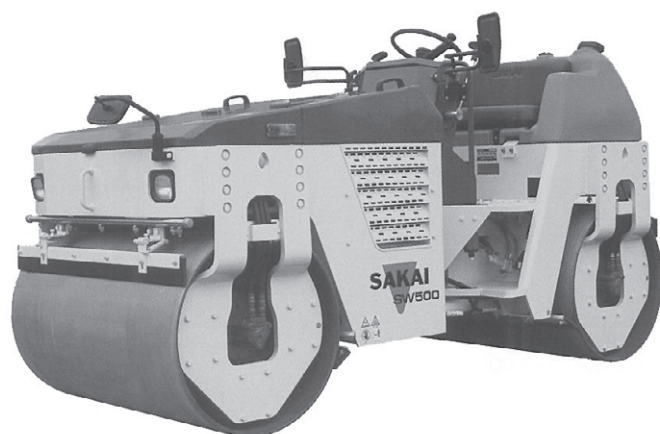


RP300



メーカー		酒井重工業		三笠産業
走行		前・後進	前・後進	
型式		PF65	LH300	MVH-306DSC
総重量 (kg)		70	338	330
寸法 (長×高×幅)(mm)		855x970x350	1,430x1,090x450	1,570x1,120x445
性能	振動数 (Hz)	90	68	73
	起振力 (kN)	17.6	40	—
	転圧速度 (km/h)	0~1.8	0~1.32	0~23
機関	名称	←	ハツツ	ヤンマー
	型式	EH12-2D	1B30EL	L70V
	出力 (kW/rpm)	2.6/3,600	5/3,600	4.8
	燃料タンク容量 (l)	←	5(軽油)	—
	燃料消費量 (l/h)	←	1.5	—

コンバインドローラー



メーカー		酒井重工業			日立建機
型式		SW25	TG41	TW500W-1	ZC-50C-5
総重量 (kg)		2,500	4,000	3,550	3,600
自重 (kg)		2,330	3,790	3,230	3,215
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	—
起振性能	起振力 (kg)	前輪、後輪とも 2,100	4,200	2,500	←
	振動数 (vpm)	前輪、後輪とも 3,200	3,000	3,300	←
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	9.0~12.0
最小回転半径 (m)		3.8	4.9	4.3	←
登坂能力 (度)		25	20	24	23
寸法	全長 L(mm)	2,625	3,190	3,105	3,100
	全幅 W(mm)	1,290	1,430	1,390	1,400
	全高 H(mm)	1,600	1,840	1,700	1,580
	距離 D(mm)	1,950	2,200	2,300	2,300
	締固め幅 E(mm)	1,200	1,320	1,300	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	—
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	←	—
	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	←	—
燃料タンク容量 (l)		36	43	52	50
散水用タンク容量 (l)		170	210	320	300