

1.2.1 Dimensiones principales		RW 35 SPT	RW 35 SP	RW 35 S	RW 35
Dimensiones					
Ancho de trabajo:	mm	1210 (1455)		1210	1210
Ancho total	mm	1455		1310	1310
Longitud total	mm	3750		3250	3250
Altura total	mm	2370		2370	2370
Distancia entre ejes	mm	1640		1640	1640
Diámetro de bandajes	mm	790		790	790
Peso:					
Peso en servicio:	kg	2900		2700	2700
Carga sobre el eje delantero:	kg	1360		1010	1010
Carga sobre el eje trasero:	kg	1150		1150	1150
Carga lineal estática:	kg/cm	11,5		8,5	8,5
Carga lineal dinámica:	kg/cm	54		54	54
Propulsión:					
Motor/tipo:		Lombardini LDW 1603		Lombardini LDW 1603	Lombardini LDW 1603
Potencia:	kW/CV	30 / 40,8		30 / 40,8	30 / 40,8
A rpm:		3000		3000	3000
Número de cilindros/sist. de refrigeración:		3 / por agua		3 / por agua	3 / por agua
Tipo de propulsión:		hidroestática		hidroestática	hidroestática
Sistema de vibración :					
Fuerza centrífuga:	Vibración hacia delante:	kN	65	65	65
	Vibración hacia atrás:	kN	65	65	65
Amplitud:	Vibración hacia delante:	mm	1,8	1,8	1,8
	Vibración hacia atrás:	mm	1,8	1,8	1,8
Frecuencia:	Vibración hacia delante:	Hz	40	40	40
	Vibración hacia atrás:	Hz	40	40	40