

Grúa RT P&H OMEGA E-122 20 TON



ESPECIFICACIONES

MARCA	TIPO	REFERENCIA	AÑO	LONGITUD DE BOOM	LLANTAS	WINCHES	MOTOR
P&H	Todo terreno	Omega E-122	1990	Sección Hidráulica	Delanteras	1	Marca
				60 Pies-18,28 mts	2 - 14x24		Perkin
					Traseras		Modelo
					2 - 14x24		
							Cilindros
							4

ESPECIFICACIONES	
Ancho de la grúa con los estabilizadores adentro	8'-2" Pies - 2,5 mts
Ancho de la grúa con los estabilizadores extendidos	14'-6" Pies - 5,3 mts
Ancho frontal entre centros de las llantas	6'-6" Pies - 2,14 mts
Altura de la grúa	10'-33" Pies - 3,30 mts
Radio de giro por atrás	13'-38" Pies - 4,08 mts
Radio de giro por delante	18'-7" Pies - 5,70 mts
Longitud total de la grúa	32'-08" Pies 9,78 mts
Combustible	ACPM
Capacidad	Tanque 60 galones
Peso	20 Toneladas



TABLA DE CARGA

GRUA P&H E-122					
CAPACIDAD DE CARGA EN KILOS					
OPERANDO A 360 °					
Radio	BOOM				
Metros	7.6 (25)	9.6(31)	11.6(38)	13.6(44)	19.2(63)
3	20.000	17.850	16.750	16.160	11.900
3,5	18.330	17.350	16.100	15.170	11.500
4	15.660	15.850	15.200	14.280	11.100
4.5	13.630	13.810	13.920	13.520	10.600
5	12.020	12.200	12.310	12.390	10.000
6			9.930	10.000	8.980
7			8.170	8.280	8.000
8			6.400	6.500	6.680
9			5.180	5.280	5.440
10				4.380	4.530
12					3.300
14					2.500
16					1.930

DIAGRAMA DE ALTURAS

