

**1.4 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>DESIGNACIÓN</b>	<b>HA12PX</b>
Carga	230 Kg
Esfuerzo manual lateral máximo	400 N
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Altura plataforma	10,4 m
Altura de trabajo	12,4 m
Longitud total	5,50 m
Anchura total	1,85 m
Altura total	2,15 m
Distancia entre ruedas	1,64 m
Distancia del suelo	29 cm
Alcance máximo.	6,1 m
Desplazamiento flecha	-4° / +75°
Rotación torreta	+/-180° hidráulica
Carga máxima sobre rueda	2340 Kg
Rampa máxima durante translación	40%
Dimensiones Plataforma	1,2 m X 0,76 m
Radio de giro externo	3,45
Pendiente-Controlador	5°
Depósito hidráulico	100 l
Depósito de gasoil	65 l
Peso total	5640 Kg
Número de ruedas motrices	4
Número de ruedas directrices	2
Bloqueo diferencial	SÍ
Frenos hidráulicos	2
Funcionamiento con ruedas libres	SÍ
Par de apriete tuercas de ruedas	25 mdaN
Potencia Acústica	97 dB(A)
Nivel sonoro a 10 m	67 dB(A)
Motor diesel: Potencia Potencia al ralentí Consumo Consumo al ralentí	LOMBARDINI 21KW a 2400 r.p.m. 9,5 KW a 1200 r.p.m. 9400 Kwh 9400 Kwh
Velocidad de translación (proporcional): * PV * MV * GV	0.75 Km/h 2.2 Km/h 4,5 Km/h
Batería de arranque	12V / 95Ah
Tensión de alimentación	12 V
Presión sobre el suelo (hormigón)	7.1 daN/cm2

**1.5 - DIMENSIONES**

Fig. 4 - Dimensiones

