

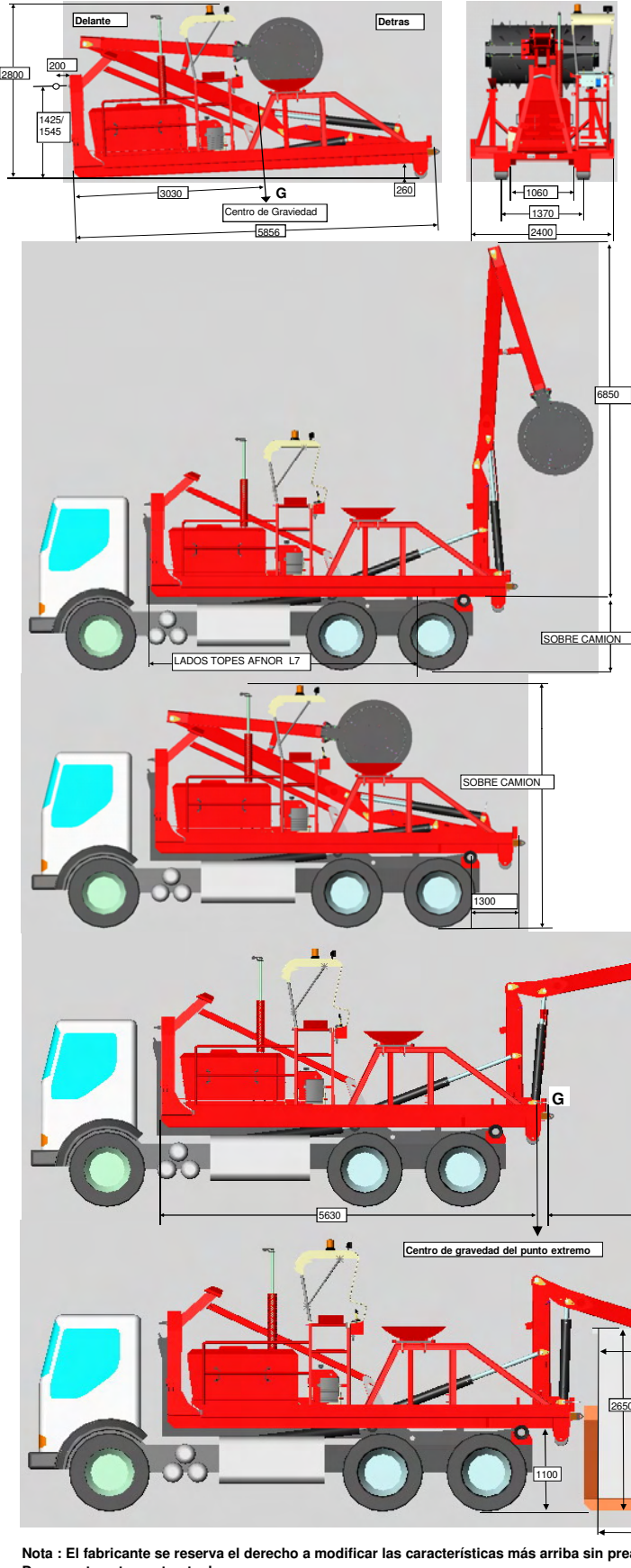
# FICHA TÉCNICA PACKMAT PK311

## COMPACTADOR RESIDUOS (BAÑERAS 35M<sup>3</sup> 10 T.)

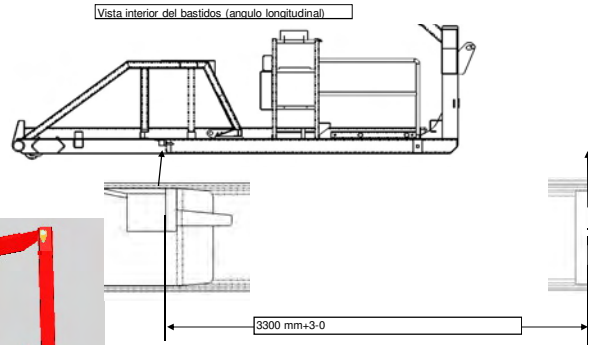
PATENTE WO 03/101716



<b>MOTOR YANMAR 4TNV98-NSA</b>	<b>PUESTO DE CONDUCCIÓN EXTERIOR (continuación)</b>	<b>EQUIPAMIENTO HIDRAULICO - CIRCUITO ABIERTO (cont.)</b>
Potencia maxima 43kW (58 caballos)	-	Filtración a presión y retorno
Par máximo 230 Nm a 1800 tr/mn	Plataforma enrejada	Distribuidor PVG32 proporcional con el sensor de carga
Diesel 4 cilindros en línea 4 tiempos	Un techo amovible que soporta:	2 motores hidráulicos 1260cc / 345 bars
Bombas de inyección individuales	1 Luz de trabajo	2 cilindros de despliegue 70x110, alargamiento 1000 con :
Mandrilado 98 mm- curso 110 mm	1 Girofaro	1 valvula de equilibrado doble
Cilindrada 3.32L	Documentation utilización y mantenimiento	1 gato de levantamiento 70x110, alargamiento 1000
Silenciador de escape sobre bloque	Protector de pantalla trasero	con reductor para amortiguación
Enfriamiento aire/agua	<b>SALPICADERO</b>	<b>TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>
Nivel de descontaminación EPA Tier3	LED de indicación de alertas	Tanque plástico con capacidad para 50 litros de fuel
Ventilación permanente	Contador de horas	con nivel eléctrico y tapón.
Capacidad de aceite (filtración incluida) 10.5L	Llave de contacto	<b>TANQUE ACEITE HIDRAULICO</b>
Filtro de aceite cartucho desechable	1 boton de parada de emergencia	Tanque de acero con capacidad de 70l. de aceite ref.HV46
Filtro de combustible cartucho desechable	1 conmutador de plegado del rodillo	con nivel visual, conex. de relleno y respiradero
Consumo indicativo 7.5 l/h	1 boton pulsador para claxon	<b>EQUIPAMIENTO DEL COMPACTADOR</b>
Carburante según norma CSR 442 con aditivo para gran frío	1 maneta hidráulica que proporciona:	<b>Chasis:</b>
<b>EQUIPAMIENTO MOTOR</b>	1 función despliegue brazo	1 chasis para bañera altura max. 2650 mm según
Bombas de control	1 función levantamiento del rulo.	norma NF R17-108 y NF S 61-528
<b>TRANSMISION DEL RODILLO</b>	1 función marcha adelante y atras del rodillo	1 brazo intermedio óptimo para bañeras de 6400 mm
Hydraulica con distribuidor	1 extintor	1 brazo de rolo optimizado para bañera de 6400 mm
<b>RODAMIENTOS DEL RODILLO</b>	<b>EQUIPAMIENTO ELECTRICO</b>	<b>Rulo :</b>
Rodamientos de acero con anillos de materia compuesta	Bateria capacidad 95Ah 12volts	Peso: 2450 kg (impacto con brazo: 2650 à 2900 kg)
<b>FRENADO</b>	1 seleccionador bateria de 125A	Ancho total: 1700mm
Freno para el rodillo: hidraulico	Alternador 55A	Diametro total 1225mm
<b>CARROCERIA</b>	Arranque 2.3kW	Rulo equipado de dientes de acero de alta resistencia y
2 puertas de acceso al grupo propulsor	1 avisador acustico	de un dispositivo de limpieza del rulo
Cara delantera amovible para mantenimiento	1 luz de trabajo posterior	<b>Opcional :</b>
<b>PUESTO DE CONDUCCION EXTERIOR</b>	<b>EQUIPAMIENTO HIDRAULICO - CIRCUITO ABIERTO</b>	Pack engrase centralizado
Conducción logitudinal de pie	Bomba de pistones de 40cc / 350 bars con señal de carga	<b>EMISIONES DE RUIDO</b>
Acceso al puesto de conducción tras cabina del camión	Filtración a presión y retorno	85 dbA
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>		<b>GARANTIA</b>
PACKMAT PK311 funciona en condiciones normales para temperaturas ambiente entre -5 y +50° celsius		12 meses o 750 horas
<b>OBSERVACIONES</b>		<b>Extencion de garantía (opcional) :</b>
PK311 se puede utilizar para vehiculos 6x4 o 4x2 equipados de brazo hidraulico para cajón amovible, sin embargo es necesario comprobar que este es compatible cuando el brazo esta desplegado (movimiento mas importante)		12 mes o 750 horas suplementarias Esta extensión debe adquirirse antes de la entrega.

**EL PACKMAT PK311 sólo es operativo sobre un portador (4x2 o 6X4) equipado de un brazo para un cajón móvil**


Peso y dimensiones		Udad
Peso total autorizado en carga	kg	6500
Longitud total	mm	5856
Anchura exterior bastidor	mm	1060
Anchura en conjunto	mm	2400
Peso maquina	kg	6500
<b>Altura del PK311 sin camion ni rodillo</b>		
Altura brazo replegado sin camion	mm	2800
Altura brazo vertical sin camion	mm	6850
Altura bajo rodillo sin camion	mm	2000
Espacio minimo entre el suelo y el vehiculo lado trasero	mm	260
Espacio minimo entre el suelo y el vehiculo lado delantero	mm	0
Diametro de los rodillos de rodaje	mm	200
Anchura rodillo de rodaje	mm	200
Via de los rodillos de rodaje	mm	1370
Superficie barquilla	mm	600 x 460
Altura eje toma de maquina	mm	1425/1545
Diametro eje toma de maquina	mm	50
<b>Centro de gravedad</b>		
Brazo replegado lado desde cara delantera	mm	3030
Brazo desplegado lado desde cara delantera	mm	5600
Lado topes AFNOR L7	mm	3800
Lado topes delantero desde cara delantera	mm	301
Lado topes delantero desde brazo longeron	mm	118
Distancia trasera máximo sobre el portador entre eje del camión y el trasero de la máquina	mm	1300
Distancia trasera minima sobre el portador entre eje del camión y el trasero de la máquina	mm	400
Distancia entre el eje del camión y el delantero de la máquina	mm	400
<b>Angulo máximo de inclinación maxi brazo desplegado</b>	<b>grad</b>	<b>5</b>
<b>Pendiente maxima brazo desplegado</b>	<b>grad</b>	<b>10</b>
<b>Velocidad maxima brazo desplegado</b>	<b>km/h</b>	<b>5</b>
Velocidad máxima rodillo en carga	tr/mn	10
<b>Tolerancia de posicionamiento en relación al contenedor</b>		
Centrado longitudinal	mm	+ou-50
Paralelismo	deg	+ou-2



Nota : El fabricante se reserva el derecho a modificar las características más arriba sin preaviso.  
Documento extracontractual.