

ROLL PACKER JUMBO

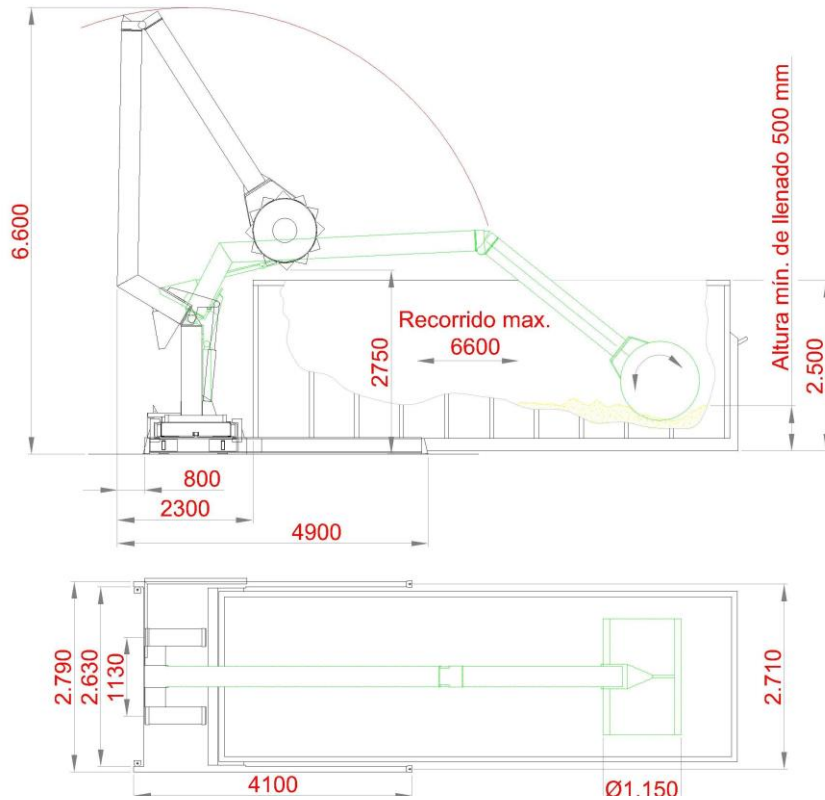


NOVEDAD VERSIÓN ELÉCTRICA!

- MÁXIMO AHORRO: Hasta un 50% menos de costes energéticos y de costes de mantenimiento en comparación con los Rodillos hidráulicos convencionales.
- MÍNIMO IMPACTO ECOLÓGICO: Ahorro de la huella de CO2 y mínimo nivel de ruido.
- MÁXIMA COMPACTACIÓN: Ahorro de hasta 4 a 5 viajes según tipo de residuo

Los Roll-Packers de BERGMANN han sido la solución durante más de 30 años cuando se trata de compactar residuos voluminosos en contenedores abiertos. Entre otras cosas, se minimizan los costes de los viajes de eliminación. Sin embargo, para trabajar de forma aún **más eficiente y reducir todos los demás costes, como los costes de mantenimiento o reparación**, el Rodillo compactador ahora se ha equipado con **un accionamiento eléctrico**. Como resultado, la máquina no solo funciona con **bajo nivel de ruido y con bajas emisiones CO2**, sino que también consume **un 50% menos del consumo normal de electricidad** respecto a un equipo hidráulico convencional.

DATOS TECNICOS ROLLER PACKER JUMBO



ROLL PACKER JUMBO	RP - 7700
Altura máxima requerida	6.600 mm
Recorrido máximo del rodillo	6.600 mm
Longitud de la máquina	4.100 mm
Ancho de máquina	2.800 mm
Peso	3.200 kg
Altura máxima del contenedor	2.700 mm
Ancho máximo del contenedor	2.630 mm
Diámetro del rodillo	1.150 mm
Ancho del rodillo	1.800 mm
Peso compactación tambor	Hasta 1.800 kg
Altura mínima de llenado	500 mm
Alimentación eléctrica	400 V /50 Hz
Conexión eléctrica	Toma CE 32 A
Potencia eléctrica	4 kW



Características técnicas Compactador Roll-Packer Jumbo:

- Estructura que sirve de guía al container, un mástil, un brazo pendular y un rodillo
- **NUEVA: Transmisión Eléctrica para el movimiento del rodillo.**
- El tiempo de compactación es programable de 1 a 30 minutos o bien en continuo.
- Elevación hidráulica del rodillo de compactación.
- Pintura de fondo y acabado acrílica color RAL 6018 Verde (otros colores bajo pedido).
- Cuadro de mandos con maniobra de “ida/vuelta” manualmente.
- **Cuadro eléctrico: 4Kw – 230/400V – 50Hz – 32A – Toma CEE**
- Superficie de suelo necesaria: longitud contenedor + 2030mm.
- Altura del container requerida 2300mm y 2700mm (Norma DIN EN 294). De lo contrario deberá especificarse altura máxima.
- Altura necesaria: 6600mm.
- Dimensiones del rodillo aprox.: 1150mm de diámetro y 1700mm de ancho.
- Recorrido del rodillo aprox.: 6600mm.
- Peso compactación del rodillo aprox.: 1.600.- Kg. (.1720Kg con peine raspador-1800kg con peine limpieza)
- Peso de la máquina aprox.: 3.200.- Kg.
- Engrase de toda la máquina a la altura del operario.

NOTAS: Para la descarga del material y montaje se precisa un camión grúa de 5000 Kilos.

- Asimismo, se deberá disponer de corriente para realizar la puesta en marcha el mismo día o al día siguiente del montaje.
- El tiempo de descarga y montaje se estima entre 6-8 horas siempre que no surja ningún inconveniente durante el transporte.
o el montaje del Roll-Packer Jumbo.
- Es preciso que la zona donde se ubique el Roll-Packer Jumbo esté pavimentada de hormigón (asfalto no es recomendable ya que los anclajes no actúan) y lisa.
- El cliente nos deberá indicar dónde quiere el cuadro de mandos a la derecha o izquierda del equipo según esquema:

