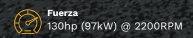
# MP721 MP927



NUESTRA FUERZA EN TU TRABAJO

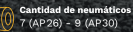
COMPACTADOR NEUMÁTICO







Peso operativo 10.800 / 21.270kg (MP 721) - 11.100 / 27.640kg (MP 927)





# COMPACTADOR NEUMÁTICO







### **DIFERENTES VERSIONES PARA TODAS LAS NECESIDADES**

MP 721 Esta es la versión más compacta, con mejor movilidad, perfecta para compactar espacios más pequeños.

MP 927 Esta es la versión más robusta, al ser la más pesada y con mayor área de compactación, es perfecta para compactar lugares más grandes que requieren mayor peso para su correcta aplicación.

# MP721 MP927 COMPACTADORA NEUMÁTICO



MOTOR	
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB 4.5 - MAR-1 / NIVEL 3
Potencia neta (ISO 3046)	123hp (92kW) @ 2200RPM
Potencia bruta (SAE J1995)	130hp (97kW) @ 2200RPM
Par máximo	620Nm @ 1500RPM
Tipo de inyección	Electrónica directa
N° de cilindros / Cilindrada	4 / 4,5 l
Aspiración	Intercooler turbo

SISTEMA HIDRÁULICO		
Sistema	Cerrado	
Dirección	Hidráulica	
Tracción	Hidrostática	
Presión de alivio general	24 bar	

# Sistema hidrostático compuesto por bomba, dos motores de pistones axiales y reductores planetarios ortogonales conectados directamente a las ruedas traseras con sistema de frenado incorporado. Velocidad máxima (km/h) 0 - 23 Capacidad para subir colinas 30% Oscilación 5º por cada lado Articulación 30º a cada lado Llantas 11.00 x 20"

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO			
Gasóleo	285l		
Aceite hidráulico	70l		
Tanque de agua (sistema de riego)	300l		
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador	95Ah		
Batería	12V		
Voltaje	12V		

# Hidráulico, circuito independiente, mando tipo Orbitrol, pivotante de 2 puntos, con 3 ruedas (AP 26), o pivotante de 3 puntos, con 5 ruedas (AP 30) direccionales em el eje delantero.

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulico
Filtrado del sistema	Línea de retorno
Desplazamiento	Pedal electrónico

SISTEMA DE FRENOS		
Tipo	Mecánico	
Emergencia	Accionamiento por resorte, freno multidisco que actúa sobre los reductores traseros	
Aparcamiento	Accionamiento por resorte, freno multidisco que actúa sobre los reductores traseros	
Tipo Hidrostático		
Servicio	Accionamiento hidrostático, freno multidisco que actúa sobre los reductores traseros.	

## SISTEMA DE DIFUSIÓN

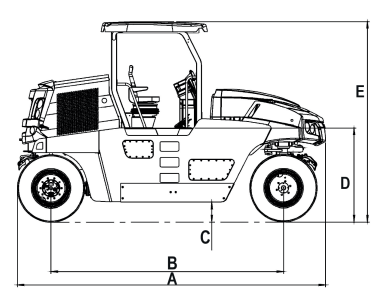
Sistema presurizado • Accionamiento eléctrico • Atiende ruedas delanteras y traseras • Rascadores articulados con cuchillas reemplazables • Boquillas de chorro en forma de abanico.

CHASIS		
MP 721	Estructura monobloque con caja de lastre de 1,6m³, con tapas laterales para extracción y llenado de lastre desde la parte superior.	
MP 927	Estructura monobloque con cajón de lastre de 3m³, con tapas laterales para extracción y llenado de lastre desde arriba.	
MP 721/927	721/927 Carga distribuida uniformemente entre las ruedas delanteras y traseras.	
MP 721/927	Los balastos inferiores son desmontables.	

PESAS	MP 721	MP 927
Sin lastre	10.800kg	11.100 kg
Con lastres inferiores	16.000kg	16.300 kg
Completamente lastrado (balasto especial)	21.270 kg	27.090 kg

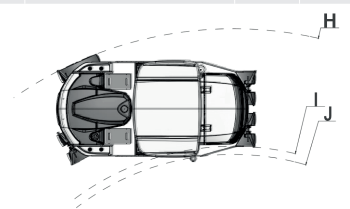


# **DIMENSIONES GENERALES**

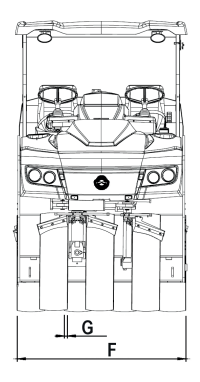


# DIMENSIONES TÉCNICAS MP 721 / 927 (mm)

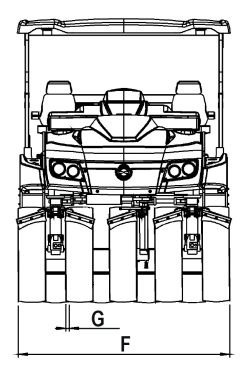
POS.	DESCRIPCIÓN	MP 721	MP 927
Α	Longitud total 4880		80
В	3700 Longitud entre ejes		00
С	C Tramo libre 290		90
D	Altura de la base del compartimento del operador x suelo		95
E	Altura total	3100	
F	Ancho máximo de compresión	1820	2350
G	Superposición	5	0
н	Radio de giro máximo de los neumáticos delanteros	8860	9451
ı	Radio de giro mínimo de los neumáticos traseros	8605	6551
J	Radio de giro interior (chasis)	6125	6351



MP 721



MP 927







ARTÍCULOS ESTÁNDAR	
Alarma sonora de marcha atrás	Pomo del volante
Banco ajustable con suspensión de resorte	Manual de operación y mantenimiento y catálogo de piezas
Bocina	Panel de instrumentos con contador de horas
Batería sellada 150Ah 950 CCA	Puntos de elevación
Botón pulsador de emergencia	Puntos de lubricación
Llave maestra del sistema	Flechas indicadoras
Freno de estacionamiento	Sistema automático de presurización de neumáticos y control de presurización
Indicador de combustible	Soportes de descanso para máquinas
Indicador de temperatura del motor	Tacómetro
Indicador de falla del motor	Techo corredizo
Luz de advertencia (freno, presión de aceite del motor, temperatura del aceite del motor, bajo nivel de combustible y batería)	Tomas de prueba de presión
Desbloqueo manual del freno del remolque	4 faros delanteros y 4 luces traseras
Manómetros (presión de neumáticos / presión del circuito neumático)	

OPCIONAL	
Asiento con suspensión neumática	Lastre adicional
Cabina cerrada con aire acondicionado	Neumático 13/80 R20
Cinturón retráctil	Radio AM/FM/MP3 con USB y altavoces
Contrato de mantenimiento preventivo	Baliza giratoria
Estructura de protección ROPS/FOPS	Sistema de monitoreo satelital

Extintor de incendios

# ATENCIÓN AL CLIENTE

#### POSVENTA

Müller, a través de su red de distribuidores en todo el país, cuenta con asistencia técnica especializada con repuestos genuinos que siempre están disponibles y accesibles para usted, y lo mejor, siempre cerca cuando los necesita. Con técnicos formados en fábrica y equipos de diagnóstico, el concesionario Müller puede ofrecerle toda la orientación para el perfecto funcionamiento y manejo de su MP 721 y MP 927. Consulte con nuestro departamento de atención al cliente de Müller.

# PIEZAS ORIGINALES MÜLLER

La empresa opera en el mercado de repuestos y servicios para productos Müller a través de su red de distribuidores en todo el país. Son repuestos originales Müller, conocidos por su calidad, durabilidad y seguridad, alargando la vida útil y garantizando el pleno rendimiento del equipo.

## CUIDADO DE SU RODILLO COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS MP 721 O MP 927

El mantenimiento preventivo de su compactador de rodillos, adicional a las inspecciones previstas en su manual de operación, alarga su tiempo de operación y vida útil, evitando paradas no programadas.

# CÓMO COMPRAR SU RODILLO COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS MP 721 O MP 927

Contacte con nuestra red de distribuidores Müller hoy o visite www.mullerbrasil.com.

# NUESTRA FUERZA EN TU TRABAJO





COMPACTADOR **NEUMÁTICO** 



(51) **3488.3488** 



/Muller.Equip



admvendas@mullerbrasil.com (O) @muller\_equip



<sup>\*</sup>Especificaciones sujetas a cambios por parte del fabricante sin previo aviso