

Piezas de recambio y accesorios

Sinopsis de productos

Contenido

Piezas de recambio y accesorios	44
Cuestionario cadenas protectoras de neumáticos	46-47





Piezas de recambio y accesorios

Piezas de recambio

Piezas de montaje y de reparación



No. 24 Grillete final
Para fijar el cabo suelto de la cadena tensora



No. 31 Anillo de cierre / de reparación
Para cerrar la cadena protectora y para reemplazar anillos rotos



No. 37 Cerradura de clavija
Para unir la cadena interior y exterior y para reemplazar eslabones rotos

Accesorios

Herramientas especiales que facilitan el manejo de las cadenas protectoras de neumáticos.



No. 49 Polipasto de gatillo



No. 50 Tenaza de montaje



No. 61 Llave Allen



No. 58 Gancho de estiraje



No. 59 Punzón de montaje



No. 60 Placa adaptadora
(10 mm, 13 mm, 16 mm)

Las piezas de repuesto originales de pewag garantizan un montaje y un mantenimiento seguros de la cadena protectora de neumáticos.

Cadena de fácil montaje y mantenimiento.





Datos de la máquina para pewag cadenas protectoras de neumáticos

e-mail: saleinfo@pewag.com

Fax: +43 (0) 50 50 11-100

Empresa _____ Fecha _____

Remitente _____

Teléfono _____ Fax _____

E-mail _____

1. Máquina

Marca _____ Tipo _____

2. Neumático

Dimensión _____

Marca _____ Tipo _____

Perfil (L2-L5) _____ Perfil nuevo semi desgastado desgastado

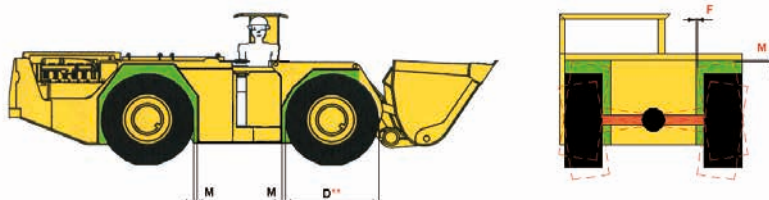
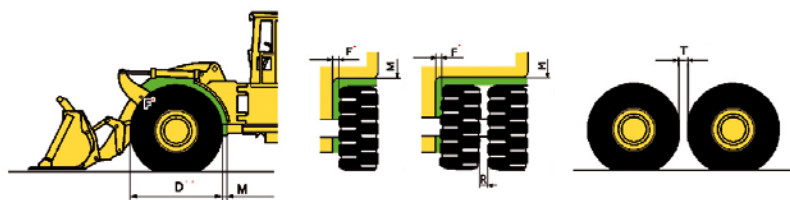
Dimensiones d [mm] _____ B [mm] _____

3. Distancia mínima

(F + M = distancia mínima entre neumáticos y componentes de la máquina)

Ruedas delanteras F [mm] _____ M [mm] _____

Ruedas traseras F [mm] _____ M [mm] _____ R [mm] _____ T [mm] _____



* "F" medir con pala bajada
** "D" medir horizontalmente
atención: "F" & "M" medir con eje oscilante a tope

Cuestionario cadenas protectoras de neumáticos



Datos de la máquina para pewag cadenas protectoras de neumáticos

e-mail: saleinfo@pewag.com

Fax: +43 (0) 50 50 11-100

4. Roca

Tipo de roca _____ Inclusiones en la roca _____

Resistencia a la compresión (dureza) Mohs _____ Cuarzo (%) _____

Muestra de la roca (como un puño) disponible* si no

5. Recorrido

Recorrido por proceso de carga (m) _____ Pendientes (%) _____

Condición del suelo* _____ seco húmedo de vez en cuando siempre húmedo

6. Aplicación

Cadenas protectoras utilizadas hasta ahora (marca, modelo) _____

Duración promedio de las cadenas protectoras (horas de servicio) _____

Horas de servicio/día _____

Duración promedio de los neumáticos (horas de servicio) protegido no protegido**

Circunstancias anormales de trabajo (p.ej. largo tiempo inactivo, traslados largos, excesivo calor, etc.)

* señalar con cruz lo que corresponda

** considerar las pérdidas prematuras por cortes

Fecha_____
Firma**pewag austria GmbH**A-8605 Kapfenberg, Mariazeller Straße 143, Phone: +43 (0) 50 50 11-0, Fax: +43 (0) 50 50 11-100, saleinfo@pewag.com, www.pewag.com



www.pewag.com

pewag austria GmbH

A-8605 Kapfenberg, Mariazeller Straße 143, Phone: +43 (0) 50 50 11-0, Fax: +43 (0) 50 50 11-100
saleinfo@pewag.com, www.pewag.com

