



Barredora aspiradora compacta, moderna y funcional, concebida para un uso profesional en superficies de medianas a grandes en interiores y exteriores, con un ancho útil de 1200.



1 Cepillo cilíndrico principal con función Eco

- El cepillo cilíndrico principal se cambia rápidamente sin herramientas.
- Mayor vida útil del cepillo cilíndrico principal, gastos de barrido reducido.

2 Vaciado en alto

- Vaciable hidráulicamente a una altura de 0,5 a 1,5 m.
- Reducido levantamiento de polvo.

3 Puesto de trabajo cómodo

- Se sube desde ambos lados.
- Altura reducida para subir.

4 Iluminación de trabajo

- Barre también con poca luz (por ejemplo, en invierno).
- Elevada seguridad en el trabajo.



KM 120/150 R P 2SB

- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable: fijo de suspensión oscilante
- Limpieza automática y continuada del filtro (opcional)

Características técnicas

No. de parte	1.511-206.0	
Código EAN	4039784468672	
Accionamiento	motor Honda de gasolina / 4 tiempos	
Accionamiento – Potencia	kW	9,5
Máx. rendimiento de superficie	m²/h	11600
Ancho útil	mm	850
Ancho útil con 2 cep. laterales	mm	1450
Depósito para la suciedad	l	150
Capacidad de subida de pendientes	%	18
Velocidad de trabajo	km/h	8
Superficie de filtrado	m²	9
Peso	kg	610
Dimensiones (l × a × h)	mm	1900 × 1223 × 1390

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	■
Limpieza manual del filtro	■
Limpieza automática del filtro	■
Accionamiento	hidrostática
Cepillo cilíndrico principal ajustable	■
Cepillo cilíndrico principal oscilante	■
Regulación del flujo de aspiración	■
Trampilla para suciedad gruesa	■
Principio de barrido de la suciedad por encima del cabezal	■
Accionamiento hacia delante	■
Accionamiento hacia atrás	■

■ Incluido en el equipo de serie.

KM 120/150 R P 2SB 1.511-206.0



	No. de parte	Montaje de fábrica	Tensión de batería	Capacidad de la batería	Tipo de batería	Precio	Descripción
Baterías de arranque y cargadores							
Batería	1	7.654-001.0	12 V	44 Ah	de escaso mantenimiento		■
Cargador	2	6.654-116.0	12 V		separada		□

■ Incluido en el equipo de serie. □

KM 120/150 R P 2SB 1.511-206.0

KÄRCHER



	No. de parte	Montaje de fábrica	Longitud/ Anchura	Diámetro	Precio	Descripción	
Filtro circular							
	1	6.414-554.0				Filtro de plástico, resistente a la humedad, lavable, reduce los costes de mantenimiento	■
Cepillo cilíndrico de barrido estándar							
	2	6.906-624.0	850 mm	290 mm		Cerdas universales resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies	■
Cepillo cilíndrico principal, blando / cerdas naturales							
Cepillo cilíndrico de barrido, blando / cerdas naturales	3	6.906-722.0	850 mm	290 mm		Con cerdas naturales, especiales para barrer polvo fino sobre suelos lisos en interiores.	□
Cepillo cilíndrico principal duro							
Cepillo cilíndrico principal de cerdas duras	4	6.906-723.0	850 mm	290 mm		Para la eliminación de suciedad fuertemente adherida en exteriores.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □

KM 120/150 R P 2SB

1.511-206.0



		No. de parte	Montaje de fábrica	Longitud/ Anchura	Diámetro	Precio	Descripción	
Cepillo lateral, duro								
Cepillo lateral estándar	1	6.906-705.0			600 mm			<input checked="" type="checkbox"/>
Cepillo lateral duras	2	6.906-721.0			600 mm		Elimina la suciedad fuertemente adherida en exteriores, resistente a la humedad, ligeramente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Cepillo lateral, suave								
Cepillo lateral suave	3	6.906-720.0			600 mm		Barre el polvo fino de todas las superficies, resistente a la humedad, para interiores y exteriores.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

KM 120/150 R P 2SB

1.511-206.0

KÄRCHER



		No. de parte	Montaje de fábrica			Precio	Descripción	
Iluminación								
Alumbrado, según el Código de Circulación Alemán	1	2.640-982.7	2.640-982.7				Sistema de alumbrado prescrito para circular por la vía pública	<input type="checkbox"/>
Cabina protectora intemperie								
Cabina protectora	2	2.640-867.7	2.640-867.7				Con parabrisas, instalación limpiaparabrisas, elementos laterales transparentes y puerta de entrada	<input type="checkbox"/>
Barrer/Aspirar								
Manguera de aspiración	3	2.640-757.7	2.640-757.7				Para la aspiración de la suciedad en esquinas	<input type="checkbox"/>
Sistema luminoso de advertencia								
Sistema luminoso de advertencia, de emergencia	4	2.640-949.0	2.640-949.7				Aumenta la seguridad durante el trabajo	<input type="checkbox"/>
	5	2.641-110.7	2.641-110.7				Aumenta la seguridad durante el trabajo. Para montar sobre la cabina o el techo protector	<input type="checkbox"/>
Otros kits acoplables								
Limpeza de filtro continua y automática	6	2.640-864.7	2.640-864.7				Limpeza automática constante de los filtros redondos mediante motor eléctrico.	<input type="checkbox"/>
Boca de llenado exterior	7	2.640-945.7	2.640-945.7				Para cargar combustible (gasolina) en la máquina sin abrir el capó	<input type="checkbox"/>
Trampilla de la boca de recogida de suciedad gruesa	8	2.640-909.0	2.640-909.7				Para la suciedad gruesa recogida manualmente	<input type="checkbox"/>
	9	2.640-983.7	2.640-983.7					<input type="checkbox"/>
Techo protector para el operario								
Techo protector para el operario	10	2.640-981.7	2.640-981.7				Necesario para trabajar con las barredoras en zonas con estanterías altas. Cumple las exigencias de la norma IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie.

KM 120/150 R P 2SB 1.511-206.0



		No. de parte	Montaje de fábrica				Precio	Descripción	
Neumáticos a prueba de pinchazos									
Neumáticos seguros contra pinchazos (juego), rued. macizas de goma	1	2.641-045.7	2.641-045.7					Se aconsejan en caso de trabajar en áreas en donde existan virutas de metal o fragmentos de vidrio, etc.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.