

FICHA DE DATOS.

BARREDORA DE CONDUCTOR SENTADO.

AKS 70|BM 62



G. Staehle GmbH u. Co. KG  
Mercedesstr. 15  
70372 Stuttgart, Alemania  
Tel. +49 711 9544-960  
export@columbus-clean.com  
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.  
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)  
28823 Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 25 38  
Fax +34 91 673 52 26  
columbus@columbusiberica.net  
www.columbus-iberica.com

**columbus**

# UNA POTENTE MÁQUINA. CON BATERÍA.

## AKS 70|BM 62

- La barredora de conductor sentado, compacta y fácil de usar, con una gran potencia de aspiración y un gran filtro, es ideal para la limpieza económica de superficies medianas y grandes en interiores y exteriores.
- Alta capacidad de filtración de serie: la superficie del filtro es de 6 m<sup>2</sup> y se distribuye en 6 cartuchos cilíndricos de poliéster, el agitador eléctrico del filtro permite una limpieza eficiente y constante del mismo.
- La interrupción mecánica del flujo de aspiración protege el filtro al pasar por superficies húmedas.
- Barre sin dejar marcas: ruedas estándar que no dejan marcas y gomas de sellado lateral para uso en interiores.
- El filtro de poliéster, la unidad de escobillas y el motor están físicamente separados, para una mayor vida útil de la unidad.
- Con una robusta construcción de acero, la barredora con conductor es extremadamente estable.
- Una protección del ariete y ruedas deflectoras laterales opcionales protegen la máquina y el objeto.
- Gran volumen, se vacía rápidamente: El contenedor de barreduras tiene una capacidad de 62 litros y puede extenderse para transferir las barreduras a sacos de basura o contenedores adecuados.
- Seguridad en la carretera durante las operaciones con tráfico público: faro giratorio y bocina de serie. La capota, los faros y la señal de marcha atrás están disponibles opcionalmente.
- Potente tracción trasera para pendientes de hasta el 20 por ciento.



L x an x al	1430 x 910 x 1140 mm
Principio de barrido	Derrocamiento
Anchura de trabajo sin cepillos laterales	700 mm
con 1 escoba lateral	920 mm
con 2 escobas laterales	1150 mm
Rendimiento de barrido teórico	7130 m <sup>2</sup> /h
Peso en vacío, sin batería	262 kg
Peso operativo*	461 kg
Contenedor de barrido	62 l

### BATERÍAS/ELECTR. DATOS

Tensión nominal	24 V
Capacidad / tiempo de trabajo	175 Ah 5/1,8 h, ácido
	180 Ah 5/2,0 h
	200 Ah 5/2,2 h, ácido

### FILTRO

Área de filtrado	6 m <sup>2</sup>
Sacudidor	eléctrico

### TRACCIÓN

Tipo de accionamiento/motorización	Motor eléctrico
Tracción	Trasera
Velocidad, máx.	6,2 km/h
Capacidad de escalada	20 %

\*Peso operativo con la mayor batería posible, 90% de llenado del depósito y 75 kg de operador