



MB S1350P(L)

BARREDORA ELÉCTRICA

- ⚡ Batería AGM 48V 65Ah
- ⚡ Batería de litio 48V 60Ah

- La operación de vertido eléctrico es más sencilla, el vertido de basura es más cómodo y la mano de obra se reduce considerablemente.
- Mayor capacidad del contenedor prolonga eficazmente el tiempo de trabajo de la máquina.
- Mayor anchura de barrido 1350 mm mejora en gran medida la eficiencia del trabajo y acorta el tiempo de trabajo.
- Bajos decibelios, adecuado para zonas sensibles al ruido.



► Características

Fabricante		ARTRED
Modelo		S1350P(L)
Trayectoria de barrido	mm	1350
Diámetro del cepillo	mm	700
Diámetro del cepillo lateral	mm	400
Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	L1540*W1350*H1300
Radio de giro	mm	1400
Depósito de agua	L	40
Depósito de basura	L	50
Carga máxima de basura	Kg	30
Altura de elevación del cubo de basura	mm	1500
Altura de descarga de la basura	mm	1100
Motor de accionamiento	W	800
Motor del cepillo de rodillos/cepillo lateral	W	800/60*2
Velocidad de accionamiento	Km/h	8-12
Pendiente	%	20
Velocidad de trabajo	Km/h	0-8
Productividad	Km/h	7000
Horas de trabajo	h	4-5
Batería	V/Ah	AGM48/65 (S1350P) / Li-ion 48/60 (S1350PL)
Peso propio (con batería)	Kg	374



2025© MB® una marca de Ática Redex®

MB se reserva el derecho de realizar cualquier cambio sin previo aviso en relación con los colores, el equipamiento o las especificaciones detalladas en esta ficha técnica, o de suspender modelos individuales. Los colores de los vehículos entregados pueden diferir ligeramente de los que aparecen en este documento. Las especificaciones varían para los distintos países en función de las condiciones del mercado local. Consulte con su distribuidor MB para asegurarse de que el vehículo entregado corresponda a sus expectativas. Todos los valores se determinan en base al estado estándar y pueden variar, debido a las tolerancias del motor y del sistema, al estado del vehículo y a las condiciones de funcionamiento. Algunos equipamientos mostrados en las fotos podrían ser opcionales.