

Boxer



BARREDORA DE OPERARIO A BORDO TRACCIÓN HIDRÁULICA A MOTOR Y CHASIS DE ACERO

| | |
|--|--------------------------|
| Capacidad de limpieza: | 12.400 m ² /h |
| Ancho de limpieza: | 1.550 mm |
| Ancho de recogida: | 850 mm |
| Capacidad del contenedor: | 240 Lt |
| Altura máxima de descarga: | 1.470 mm |
| Peso: | 1285 Kg |
| Dimensiones (largo/ancho/alto): | 1.900/1.190/1.380 |
| Velocidad de trabajo: | 0 - 11 km/h |
| Pendiente máxima superable: | 18 % |
| Capacidad filtrante: | 9,6 m ² |
| Autonomía baterías: | 4 - 5 horas |
| Peso baterías: | 460 kg |
| Espacio mínimo para cambio de sentido: | 3.300 mm |

Descarga hidráulica del contenedor de residuos, Motor gasolina Honda, diesel Lombardini, Motor eléctrico 48V 4.500 W, Luz giratoria, Aspiración sobre cepillo lateral (**patente RCM**), Bocina, Reloj cuenta horas, Turbina de aspiración directa sobre el filtro, Pedal de tracción de avance y marcha atrás, Parachoques rotatorios protectores, Abre flap delantero para escombros voluminosos, Freno de servicio y estacionamiento, Control hidráulico de la marcha de los cepillos central y lateral, Control hidráulico de la apertura/cierre del contenedor, Control mecánico de subida/bajada de los cepillos central y lateral, Control hidráulico de subida/bajada del contenedor, Cierre eléctrico de la aspiración para suelos mojados, Brazo cepillo lateral derecho, Sacudidor eléctrico de los filtros, 1 rueda anterior maciza de 400 mm Ø, 2 ruedas posteriores de 420 mm Ø, Cepillos central y lateral en PPL.