

Servicios Operativos, Playas y Fiestas

LIMASAM INCORPORA A SU FLOTA SIETE BARREDORAS DE CALZADA CON UNA MENOR EMISIÓN DE GASES QUE SUPONEN AHORRO ENERGÉTICO Y MAYOR EFICIENCIA

Ha supuesto una inversión de 1.397.550, por lo que la cifra de las maquinarias recientemente incorporadas a la empresa municipal supera los 8,4 millones de euros

10/08/2023.- Limpieza de Málaga SAM. (Limasam) incorpora a su flota siete barredoras aspiradoras de calzada duales de 5 m³ de capacidad y 2 metros de anchura y están destinadas a la limpieza de áreas urbanas, vías peatonales y carriles bici, así como para zonas industriales. Este nuevo equipamiento para la empresa de recogida ha supuesto una inversión de 1.397.550 euros, IVA incluido. Con esta acción, el Ayuntamiento de Málaga continúa su apuesta decidida por una menor emisión de gases, el ahorro de energía y el aumento en la eficiencia del trabajo. Esta maquinaria ha sido presentada esta mañana por la concejala de Servicios Operativos y responsable de Limasam, Teresa Porras.

Esta nueva maquinaria forma parte de la renovación de la flota de Limasam. Las nuevas barredoras mecánicas de aspiración que se destinarán a la limpieza han sido suministradas por la prestigiosa marca Aebi Schmidt Ibérica. La cifra de las maquinarias recientemente incorporadas a la empresa municipal supera los 8,4 millones de euros

El Ayuntamiento de Málaga se adelantó en la incorporación de estas unidades exigiendo en el pliego de condiciones la adecuación de los vehículos ofertados a la normativa vigente, una apuesta clara por la última tecnología en motores sostenibles, la más eficiente en emisiones a la atmósfera, que supone una reducción de emisión de gases contaminantes.

BARREDORAS DE CALZADAS DUALES DE 5 m³ DE CAPACIDAD

Se trata de siete barredoras con sistema de dos cepillos con capacidad de barrido de 2 m de anchura. Es ideal para las áreas diarias de limpieza de áreas urbanas, vías peatonales y carriles bici, así como para zonas industriales. Gracias a su gran potencia de aspiración, la Cleango 500 barre a una gran velocidad y recoge fácilmente incluso cantidades considerables de residuos. El gran volumen de su tolva permite una máxima capacidad de barrido y una larga vida útil. Se aumenta en casi 1 m³ el volumen de carga. Se trata de una barredora que se caracteriza por una tecnología de motor respetuosa con el medio ambiente, una ingeniería innovadora, un bajo coste durante el ciclo de



vida del producto y una máxima comodidad para el conductor. Equipadas con doble pértiga de techo y tanques adicionales de agua hasta 1.485 litros, lo que permite la limpieza dual aceras y de mobiliario urbano sin necesidad de equipos extras.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Motor diésel Euro6 de 6 cilindros, eficiente y silencioso. Gran carga útil de hasta 6.100 kg

Menor emisión de ruido gracias al kit de insonorización.	Sistema de barrido con capacidad para recoger materiales pesados.
Cabina espaciosa, gran visibilidad y asiento del conductor con suspensión y de ajuste personalizable.	4 estrellas en cada una de las certificaciones PM10/PM25, reducción de emisiones gracias a su sistema de presurizado de circulación de agua.
Flexibilidad a la hora de acoplar implementos.	Descarga alta con placa eyectora a 1.800 mm
Capacidad de 1.485 Litros de agua.	Sistema de engrase centralizado automático
2 pértigas superiores para barrido dual	Modo ECO Drive (a bajas revoluciones de motor) para ahorro de combustible.
Cámara marcha atrás y boca de aspiración	Sistema de GPS con detección de avería.
Gran capacidad de aspiración de residuos	Cajón trasero para herramientas.

Los vehículos están equipados con sistema de geolocalización.