

Especificaciones de Tennant - Green Machines 636



es_eu

SISTEMA DE BARRIDO

Tipo	Barredora de aspiración	
Ancho de limpieza: mínimo (cepillos replegad	51 pulg:/	1300 mm
Máximo (cepillos totalmente desplegados)	81 pulg:/	2050 mm
Diámetro del cepillo de barrido	29,5 pulg:/	750 mm
Capacidad de la tolva	1,3 yd ³ /	1 m ³
Capacidad en peso: carga	1323 lb /	600 kg
Alto de vaciado:	57,5 pulg:/	1460 mm
Material de la tolva	Acero inoxidable	
Ancho del cabezal de succión de aspiración	20 pulg:/	500 mm
Manguera de aspiración: diámetro	8 pulg:/	204 mm
Manguera de succión: longitud	189 pulg:/	4800 mm

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Motor estándar diesel Kubota 1505T	42 hp	31,4 Kw
Capacidad de combustible	14,5 Gal /	55 l
Consumo de combustible (estimación) por ho	1 Gal /	4 l
Suspensión: delantera y trasera totalmente independientes		
Suspensión: resorte helicoidal Koni sobre amortiguador		
Velocidad de desplazamiento (máxima)	25 mph /	40 km/h
Velocidad marcha atrás	4 mph /	6 km/h
Velocidad de barrido (máxima)	8 mph /	13 km/h
Pista de rueda delantera		
Modo de barrido	37,4 pulg:/	950 mm
Modo de transporte	46,9 pulg:/	1190 mm
Pendiente máxima con la tolva llena	9 grados / 20%	
Distancia al suelo	5 pulg:/	130 mm
Ruedas delanteras (2), neumáticas	155/70 R12C	
Presión de neumáticos	94 PSI /	6,5 bar

SISTEMA DE CONTROL DE POLVO

Sistema de filtración de polvo Filtración en tres etapas		
Etapa 1 Placas giratorias de entrada lateral		
Etapa 2 Pantalla de filtro de acero inoxidable		
Etapa 3 Extractores de polvo duales		
Sistema de supresión de polvo		
Boquillas de pulverización en cada cepillo y en entrada de aspiración		
CloudMaker™ Estándar		
Control de polvo con rociado de agua para el cepillo lateral		
Capacidad de agua:	50 Gal /	190 l
Impulsor de aspiración 12 láminas de aleación de acero		
Velocidad de aspiración		
Modo estándar	0-2400 rpm	
Modo potenciado	2800 rpm	

ERGONOMÍA DEL OPERARIO

Dirección asistida con ajuste de Alto	
Calefactor y parabrisas calefactado	
Activación de sistema de barrido con un botón	
Cierres con llave	
Ventanillas con cristal articulado y apertura de techo	
Ventanilla de cabezal de succión	
Controles con acceso sencillo	
Cepillos controlados por joystick	
Sistema de control/luces de advertencia	
Puertas de cristal	
Asiento con suspensión de máxima calidad con cinturones de seguridad	
Pedal de baja presión	
Suspensión de resorte helicoidal Koni sobre amortiguador	
Mantenimiento diario sencillo	
Luz interior de cabina	
Parabrisas de visión completa con visera parasol	

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

Longitud: máquina estándar	141 pulg:/	3580 mm
Ancho: carrocería	44 pulg:/	1130 mm
Alto: plegada	78 pulg:/	1980 mm
Peso:		
Peso neto	4299 lb /	1950 kg
GVWR	5622 lb /	2550 kg
Base de la rueda	55 pulg:/	1400 mm
Dimensiones de giro		
Bordillo a bordillo	128 pulg:/	3250 mm
Pared a pared	161 pulg:/	4100 mm

SISTEMA DE SEGURIDAD

Tejadillo con luces LED - Indicadores laterales	
Espejos retrovisores panorámicos (LH/RH)	
Luces superiores	
Limpiaparabrisas	
Luz de advertencia	
Cinturón de seguridad	
Claxon	
Frenos hidrostáticos y mecánicos	
Cabezal de succión flotante	
Transmisión en las 4 ruedas	
Pista delantera ampliable Vari-track™	
Sistema expulsor de agua de tolva	
Dirección en la rueda delantera	
Señalización de vehículo con desplazamiento lento	

EQUIPO OPCIONAL

Aire acondicionado		
Cámara trasera y monitor LCD con visión nocturna		
Lavadora a presión: 2030 psi/3 gpm (140 bar/11 l/min)		
Colores personalizados		
Lubricación central, 30 puntos		
Radio/CD		
Asiento con suspensión neumática		
Cepillo para nieve		
Quitanieves angular o en V		
Dispensador de sal		
Equipo de Baldeo de calles		
Accesorio fregadoa cep. cilindricos		
Boquilla de aspiración para recoger residuos de gran tamaño		
Sistema de reciclado de agua		
Manguera de succión, longitud	189 pulg:/	4800 mm
Cepillo desbrozador		

Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado de Tennant o su distribuidor de Green Machine.

GARANTÍA

Para obtener información, póngase en contacto con su delegado de Tennant o su distribuidor de Green Machine.

