

Power Buggy MULTIQUIP WHITEMAN WBH-16EF

Las carretillas Whiteman pueden transportar concreto y materiales, siendo la línea de carretillas más avanzada disponible en el mercado. Este buggy es un ejecutante versátil que ofrece neumáticos rellenos de espuma para un rendimiento máximo con una capacidad de 435 litros (16 pies cúbicos).

- Los neumáticos rellenos de espuma proporcionan tracción adicional y resistencia a los pinchazos
- Impulsado por un motor Honda GX390 de retroceso / arranque eléctrico
- Bolsillos para montacargas para facilitar la carga



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de la tina	Polietileno
Capacidad de la tina	16 cu. F
Velocidad de viaje	7.25 mph / 12 kilómetros por hora
Capacidad del tanque de combustible	5,5 gal
Aprox. Tiempo de ejecución	8 horas
Asistencia de elevación	Bolsillos para montacargas
Dimensiones y pesos	
Longitud total	103 pulg (2616,2 milímetros)
Ancho promedio	44 pulg (1117,6 milímetros)
Altura total	51 pulg (1295,4 milímetros)
Peso operativo	517,1 kg (1140 libras)
Especificaciones de la rueda	
Llantas Relleno de espuma	Relleno de espuma
Ancho de rueda	44 pulg (1117,6 milímetros)
Ancho de la rueda delantera (individuales)	30,75 pulg. 781 milímetros
Max. Cargar ruedas dobles	2500 libras 1134 kilogramos
Max. Cargar ruedas individuales	1000 libras 453,6 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo del motor	GX390
Potencia máxima	13 HP
Potencia nominal	11 HP
Potencia (RPM)	3,600 rpm
Capacidad de tanque de aceite (Litros)	1.1 L
Capacidad de tanque de combustible (Litros)	6.1 L
Horas continuas de operación	8 h
Tipo de combustible	Gasolina

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 16 pies cúbicos (435 litros)
- Sistema de transmisión totalmente hidráulico infinitamente variable para un funcionamiento suave y estable
- Ideal para aplicaciones de paisajismo, distribución de sub-bases de materiales, limpieza del lugar de trabajo y transporte de materiales
- Se desplaza hasta 11,5 kph (7,25 mph)
- Cumple con las pautas de frenado ANSI B56.8-1993
- Mayor estabilidad y tracción.
- Se desplaza hasta 11,5 kph (7,25 mph)