Ficha técnica :

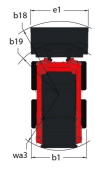
1050R



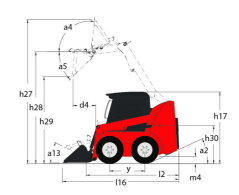


	1050R Creado el 15 de diciembre de 2025,	1:27 01
Capacidad	Métrico	
Capacidad de operación nominal	476 kg	
Capacidad de operación nominal con contrapeso opcional	533 kg	
Peso sin carga	1905 kg	
Peso y dimensión		
Distancia entre ejes	y 876 mm	
Altura de elevación: totalmente elevada	h27 3546 mm	
Altura hasta bisagra - elevación completa	h28 2746 mm	
Altura total al techo	h17 1786 mm	
Ángulo de vertido a altura máxima	a5 42 °	
Altura de descarga	h29 2146 mm	
Cubo de longitud completa	I16 2896 mm	
Alcance de descarga a la altura máxima	r6 579 mm	
Retroceso en suelo	a13 29°	
Altura del asiento al suelo	h30 828 mm	
Ancho total: sin cucharón	b1 1229 mm	
Anchura de cazo	e1 1404 mm	
Distancia al suelo	m4 152 mm	
Longitud total: sin cucharón	12 2258 mm	
Ángulo de inclinación	a2 26 °	
Radio de giro exterior: frente del cucharón	b18 1763 mm	
Rendimiento		
Velocidad de desplazamiento (en vacío)	9.50 km/h	
Neumáticos		
Modelos de los neumáticos	27 x 8.5 x 15 HD	
Motor		
Marca	Yanmar	
Modelo de motor	3TNV88C-KMS	
Norma del motor	Stage IIIB, Tier 4	
Par máx. / Rotación del par de motor	108 Nm / 2800 rpm	
Fuente de alimentación	Diésel	
Potencia del motor (CV / kW)	34.20 Hp / 24.70 kW	
Batería	12 V	
Alternador	40 kW	
Motor de arranque	2.30 kW	
Hidráulico		
Sistema hidráulico auxiliar	55.10 l/min	
Presión Hidráulica Auxiliar	189.60 bar	
Capacidad del tanque		
Carburante	39.40	
Capacidad del depósito hidráulico	30.30	
Cilindrada	1.60	
Ruido y vibración		
Ruido en el entomo (LwA)	101 dB	
Ruido en el puesto de conducción (LpA)	80 dB	
Vibración de todo el cuerpo (ISO 2631-1)	0.81 m/s ²	
Vibraciones en manos/brazos	0.93 m/s ²	

1050R - Diagrama dimensional







Equipamiento

_	
Placa de acceso completo (amovible)	Estándar
Estación del operador	
Acelerador de pie y mano 2	Estándar
Asiento ajustable de respaldo alto	Estándar
Asiento con suspensión mecánica	Opcional
Calefacción	Opcional
Claxon	Opcional
Mandos mano/pie	Estándar
Mandos tipo barra Gehl	Estándar
Material para reducción de ruido	Estándar
Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II	Estándar
Recinto de cabina	Opcional
Funciones secundarias	
Contrapeso	Opcional
Instrumentación completa	Estándar
Función de elevación	
Sistema de acople de accesorios All-Tach®	Estándar
Sistema hidráulico auxiliar	Estándar
lluminación	
Luces de trabajo - delanteras y traseras	Estándar
Motorización/Potencia	
Calentador de bloque de motor	Estándar
Otras opciones	
Acción elevadora hidráulica autoniveladora seleccionable 4	Opcional
Transmisión hidráulica - Servo	Estándar
Seguridad	
Alarma de apoyo	Opcional
Barra de protección del operario	Estándar
Control de freno (Auto / Manual)	Estándar
Dispositivo de apoyo para el brazo elevador	Estándar
Protección contra vandalismo	Estándar
Sistema de seguridad Hydraloc™	Estándar





Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes