Ficha técnica :

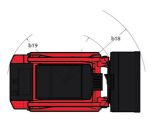
1050RT



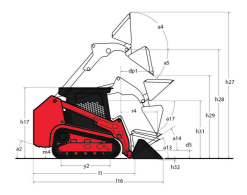


| | IUSURI CICAUO | el 30 de octubre de 2025, 20:49 UT |
|--|---------------|------------------------------------|
| Capacidad | | Métrico |
| Peso de funcionamiento | | 2141 kg |
| Peso sin carga | | 1928 kg |
| Capacidad operativa nominal @ 35% de la carga de vuelco | | 476 kg |
| Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco | | 680 kg |
| Carga de vuelco | | 1361 kg |
| Peso y dimensión | | , |
| Altura de elevación: totalmente elevada | h27 | 3650 mm |
| Altura hasta bisagra - elevación completa | h28 | 2769 mm |
| Alcance de descarga a la altura máxima | r6 | 673.10 mm |
| Ángulo de vertido a altura máxima | a5 | 38 ° |
| Altura de descarga: totalmente alta | h29 | 2134 mm |
| Ángulo de inclinación máximo: alto total | a4 | 102 ° |
| Altura total al techo | h17 | 1816 mm |
| Cubo de longitud completa | 116 | 2985 mm |
| Longitud total sin balde | 11 | 2258 mm |
| Altura especificada | h31 | 1466 mm |
| | | 991 mm |
| Alcance a la altura especificada | r4 | |
| Ángulo de descarga a la altura especificada | a17 | 72 ° |
| Posición de transporte | d5 | 127 mm |
| Ángulo de inclinación máximo: posición de transporte | a14 | 32 ° |
| Posición de excavación | h32 | 0 mm |
| Ángulo de salida de contrapeso STD | | 35 ° |
| Distancia al suelo | m4 | 191 mm |
| Rastrear espacios | b10 | 1039 mm |
| Ancho de vía | b20 | 250 mm |
| Distancia entre ejes principal | y2 | 1283 mm |
| Ancho total: sin cucharón | b1 | 1290 mm |
| Anchura de cazo | e1 | 1372 mm |
| Radio de giro exterior: frente del cucharón | b18 | 1854 mm |
| Ángulo de aproximación | a3 | 90 ° |
| Track Groove | | 25 mm |
| Tipo de pista / Rodillos de la pista / Tipo de rodillo | | Rubber / 4 / Steel |
| Rendimiento | | |
| Velocidad de viaje: una velocidad | | 10.10 km/h |
| Fuerza de tracción | | 1996 kg |
| Esfuerzo de excavación: cilindros de descarga | | 1346 kg |
| Esfuerzo de excavación: cilindros de elevación | | 1376 kg |
| Motor | | |
| Marca | | Yanmar |
| Modelo de motor | | 3TNV88C-KMSV |
| Tipo de Motor | | Radial Piston |
| Potencia del motor (CV) | | 34.20 Hp |
| Potencia del motor (kW) | | 23.70 kW |
| Par máx. | | 109.40 Nm |
| Batería | | 12 V |
| Temperatura de arranque en frío amperaje | | 800 A |
| Alternador - Voltaje / Amperaje | | 12 V / 55 A |
| Hidráulico | | |
| Sistema hidráulico auxiliar | | 55 l/min |
| Capacidad del tanque | | |
| Capacidad de aceite | | 5.87 I |
| Capacidad del depósito hidráulico | | 30 I |
| Capacidad del depósito de carburante | | 36 I |
| Volumen de depósito para líquido de refrigeración | | 6.62 |
| Cilindrada / Nº de cilindros | | 1.64 / 3 |
| Ruido y vibración | | |
| Ruido en el entorno (LwA) | | 101 dB |
| Ruido en el puesto de conducción (LpA) | | 85.80 dB |
| Varios | | |
| | | |

1050RT - Diagrama dimensional







Equipamiento

| Estación del operador | |
|---|----------|
| Acelerador de pie | Estándar |
| Asiento con suspensión completa | Opcional |
| Pantalla multifuncional | Estándar |
| Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II | Estándar |
| Puerta de cabina basculante | Estándar |
| Ventanas laterales correderas | Estándar |
| Funciones secundarias | |
| Contrapeso | Estándar |
| Subestrutura dedicada | Estándar |
| Función de elevación | |
| Sistema automático de tensado de orugas IdealTrax | Estándar |
| Sistema de acople de accesorios All-Tach® | Estándar |
| Sistema hidráulico auxiliar | Estándar |
| Motorización/Potencia | |
| Asistencia para iniciar las bujías incandescentes | Estándar |
| Limpiador de aire de doble elemento con indicador | Estándar |
| Radiador combinado de aceite hidráulico y refrigerante | Estándar |
| Sistema de autoapagado del motor | Opcional |
| Neumáticos | |
| subestrutura com rastos de borracha | Estándar |
| Otras opciones | |
| Acción elevadora hidráulica autoniveladora seleccionable 4 | Opcional |
| Seguridad | |
| Alarma de apoyo | Estándar |
| Cerradura mecánica de cilindro de elevación | Estándar |
| Easy Manager | Estándar |
| Protección contra vandalismo | Estándar |
| Sistema de alerta del motor con visualización de códigos de error | 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