

Ficha técnica :

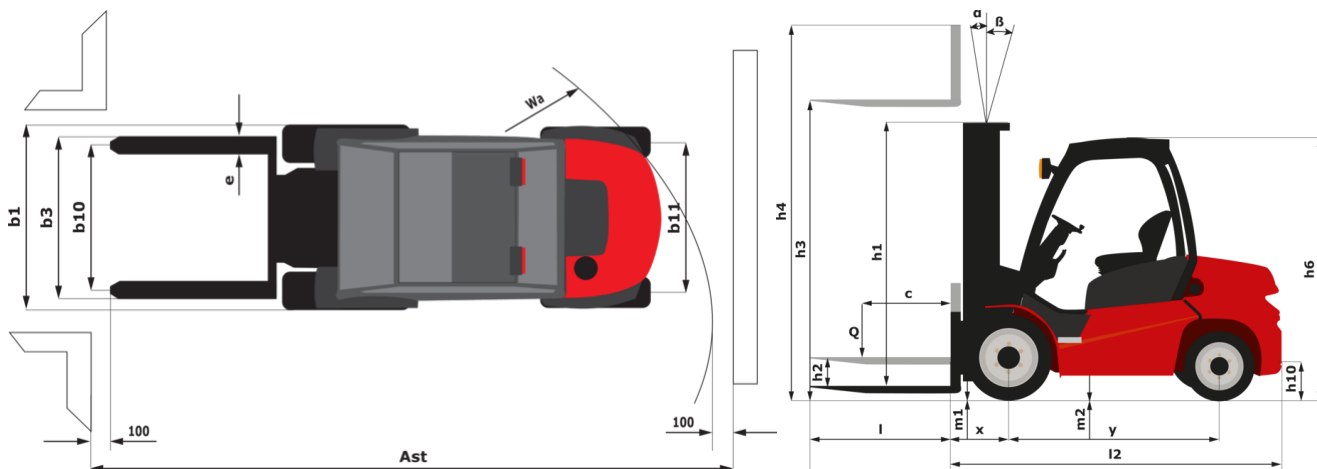
# MSI 30 ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante	Manitou	
1.2	Nombre del modelo	MSI 30 ST5	
1.3	Fuente de alimentación	Diésel	
1.4	Tipo de operario	Sentado	
1.5	Capacidad de elevación máx.	3000 kg	
1.6	Centro de gravedad de la carga	500 mm	
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	626 mm	
1.9	Distancia entre ejes	1900 mm	
	Mástil estándar de referencia de la máquina	FVD 33	
<b>Weight</b>		<b>Métrico</b>	
2.1	Peso de servicio	4400 kg	
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	6560 kg / 840 kg	
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío	1660 kg / 2740 kg	
<b>Neumáticos</b>		<b>Neumático</b>	
3.1	Equipamientos de rueda	300-15/18 6T P43	
3.2	Medidas ruedas delanteras	7.00-12/12 ED PLUS	
3.3	Medidas ruedas traseras		
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	2 / 2	
3.5.2	Número de ruedas motoras	2	
3.6	Vía delantera	1044 mm	
3.7	Calibre rueda trasera	1108 mm	
<b>Dimensions</b>		<b>Dimensions</b>	
4.8	Altura del asiento	972 mm	
4.7	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggy)	2095 mm / 1930 mm	
4.19	Longitud total	4234 mm	
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	3034 mm	
4.21	Anchura total	1330 mm	
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	45 mm x 100 mm x 1200 mm	
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B	3A	
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	1260 mm	
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	260 mm	
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	238 mm	
4.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	4676 mm	
4.35	Radio de giro	2650 mm	
<b>Rendimiento</b>		<b>Rendimiento</b>	
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)	21 km/h-21 km/h	
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)	0.50 m/s-0.50 m/s	
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío	0.50 m/s-0.30 m/s	
5.5	Esfuerzo de tracción	1900 daN	
5.7	Pendiente con carga	27 %	
5.10	Freno de servicio	Frenos hidráulicos por pérdida de presión	
	Tipo de transmisión	Hidrostático	
<b>Motor</b>		<b>Motor</b>	
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor	Kubota / D1803 CRT E5B / Stage V	
7.2	Potencia del motor (CV / kW)	50 Hp/37 kW	
7.3	Régimen nominal	2700 rpm	
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	3 - 1826 cm <sup>3</sup>	
<b>Varios</b>		<b>Varios</b>	
8.1	Tipo de unidad motriz	Electrónico	
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios	220 bar	
8.3	Caudal de aceite para accesorio	45 l/min	
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053	81 dB	

## MSI 30 ST5 - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 12	12	12	12	12
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 10	10	10	10	10
h1 - Altura del mástil bajado	mm 2136	2286	2546	2736	2986
h2 - Elevación libre	mm 90	90	90	90	90
h3 - Altura de elevación	mm 3000	3300	3700	4000	4500
h4 - Altura del mástil extendido	mm 3738	4038	4438	4738	5238
Capacidad residual a altura máxima	kg 3000	3000	3000	3000	3000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg 3000	3000	3000	3000	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 3000	3300	3700	4000	4500
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm 3000	3300	3700	4000	

Triplex de elevación libre (FLT)	FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 12	12	12	12	12	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 10	10	10	10	10	6	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm 1936	2036	2136	2286	2386	2736	2986
h2 - Elevación libre	mm 1208	1308	1408	1558	1658	2008	2258
h3 - Altura de elevación	mm 3400	3700	4000	4300	4700	5500	6000
h4 - Altura del mástil extendido	mm 4184	4484	4784	5084	5484	6284	6784
Capacidad residual a altura máxima	kg 3000	3000	3000	3000	2700	2300	2200
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg 3000	3000	3000	3000	2350		2200
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 3400	3700	4000	4300	4300	4200	4200
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm 3400	3700	4000	4300	4200		4200

Triplex de visibilidad total (FVT)	FVT 33
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 12
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 10
h1 - Altura del mástil bajado	mm 1826
h2 - Elevación libre	mm 77
h3 - Altura de elevación	mm 3300
h4 - Altura del mástil extendido	mm 4027
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**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](http://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