

Ficha técnica :

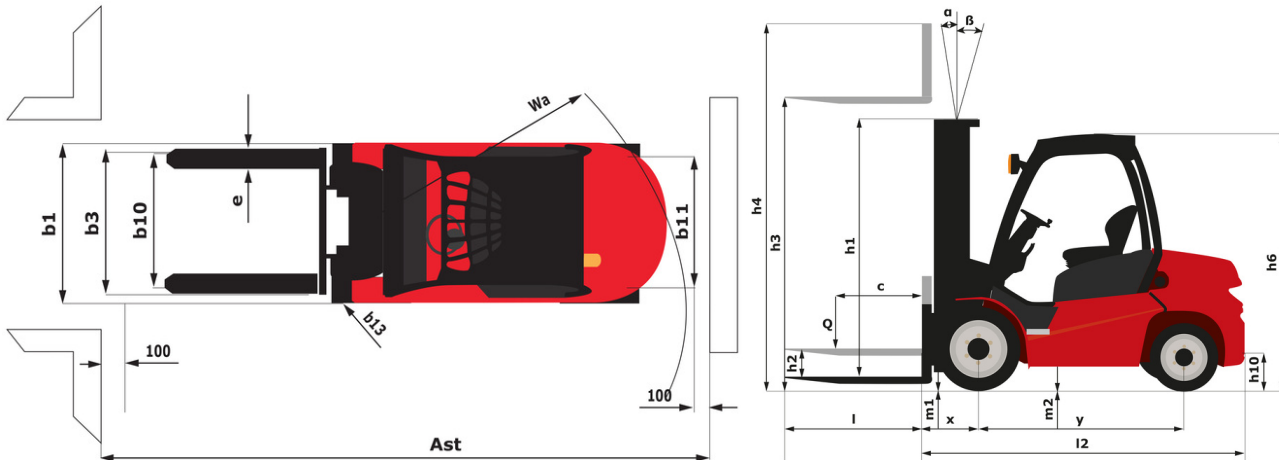
MI 70 D ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante	MANITOU	
1.2	Nombre del modelo	MI 70 D ST5	
1.3	Fuente de alimentación	Diésel	
1.4	Tipo de operario	Sentado	
1.5	Capacidad de elevación máx.	7000 kg	
1.6	Centro de gravedad de la carga	600 mm	
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	603 mm	
1.9	Distancia entre ejes	2300 mm	
	Mástil estándar de referencia de la máquina	FVD 30	
Weight			
2.1	Peso de servicio	10110 kg	
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	15290 kg / 1820 kg	
Neumáticos			
3.1	Equipamientos de rueda	Neumáticos superelásticos (SE)	
3.2	Medidas ruedas delanteras	8.25-15 14PR	
3.3	Medidas ruedas traseras	8.25-15 14PR	
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	4 / 2	
3.5.2	Número de ruedas motoras	2	
3.6	Vía delantera	1489 mm	
3.7	Calibre rueda trasera	1700 mm	
Dimensions			
4.8	Altura del asiento	1350 mm	
4.7	Altura protección operador (cabina)	2430 mm	
4.12	Altura enganche del remolque	710 mm	
4.19	Longitud total	4804 mm	
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	3604 mm	
4.21	Anchura total	1990 mm	
4.21	Ancho total - ruedas gemelas	1990 mm	
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	65 mm x 150 mm x 1220 mm	
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B	4A	
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	1700 mm	
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	190 mm	
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	270 mm	
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	5350 mm	
4.36	Radio de giro interior	110 mm	
Rendimiento			
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)	23 km/h-24 km/h	
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)	0.36 m/s-0.41 m/s	
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío	0.48 m/s-0.42 m/s	
5.5	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)	6500 daN / 2750 daN	
5.7	Pendiente con carga / en vacío	20 % / 20 %	
5.10	Freno de servicio	Sistema hidráulico	
Motor			
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor	Deutz / TCD 3.6 L4 / Stage V	
7.2	Potencia del motor (CV / kW)	75 Hp/55.40 kW	
7.3	Régimen nominal	2300 rpm	
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	4 - 3621 cm ³	
Varios			
8.3	Caudal de aceite para accesorio	165 l/min	
8.4	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado	84 dB	

MI 70 D ST5 - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	6	6	6	6	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	12	12	12	12	6	6
h1 - Altura del mástil bajado mm	2500	2650	2800	3000	3300	3550
h2 - Elevación libre mm	160	160	160	160	160	160
h3 - Altura de elevación mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Altura del mástil extendido mm	4167	4467	4767	5167	5667	6167
Capacidad residual a altura máxima kg	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000

Dúplex de elevación libre (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	6	6	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	12	12	12	12
h1 - Altura del mástil bajado mm	2450	2600	2750	2950
h2 - Elevación libre mm	1335	1485	1635	1835
h3 - Altura de elevación mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Altura del mástil extendido mm	4115	4415	4715	5115
Capacidad residual a altura máxima kg	7000	7000	7000	7000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	6500	6500	6500	6500
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3000	3300	3600	4000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3000	3300	3600	4000

Triplex de elevación libre (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	6	6	6	3	3
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	6	6	6	6	6
h1 - Altura del mástil bajado mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Elevación libre mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Altura de elevación mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Altura del mástil extendido mm	5735	6035	6213	6785	7235
Capacidad residual a altura máxima kg	6400	6300	6300	6100	5500
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	5900	5800	5800	5600	5000
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	4000	4000	4000	4000	4000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	4000	4000	4000	4000	4000



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



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