

Ficha técnica :

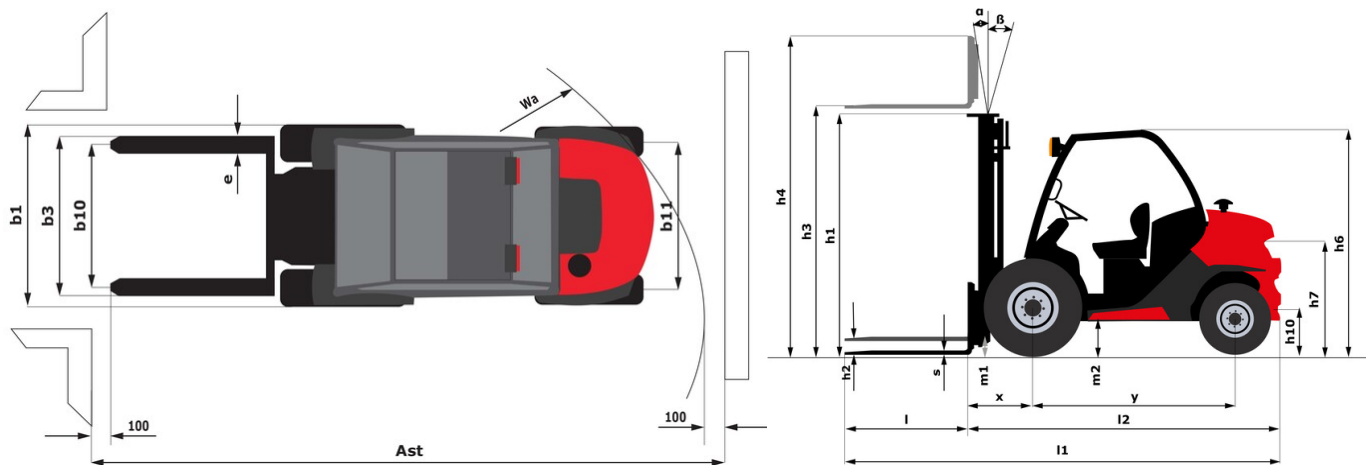
MC 18-4 ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante	Manitou
1.2	Nombre del modelo	MC 18-4 ST5
1.3	Fuente de alimentación	Diésel
1.4	Tipo de operario	Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	1800 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	500 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	616 mm
1.9	Distancia entre ejes	1900 mm
Weight		FVD 33
2.1	Mástil estándar de referencia de la máquina	3590 kg
2.2	Peso de servicio	4670 kg / 720 kg
2.3	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	1660 kg / 1930 kg
Neumáticos		Neumático
3.1	Equipamientos de rueda	12,5/80-18/12 SL R4
3.2	Medidas ruedas delanteras	27x10-12 SKS
3.3	Medidas ruedas traseras	2 / 2
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	4
3.5.2	Número de ruedas motrices	1159 mm
3.6	Vía delantera	1176 mm
3.7	Calibre rueda trasera	
Dimensions		Dimensions
4.7	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggy)	h6 / h6*
4.8	Altura del asiento	h7
4.19	Longitud total	l1
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	l2
4.21	Anchura total	b1
4.22	Sección de horquillas x Anchura de horquillas x Largo de las horquillas	s / e / l
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B	b3
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	m1
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m2
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	Wa
4.35	Radio de giro	
Rendimiento		Rendimiento
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)	12 km/h / 23.50 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)	0.44 m/s / 0.44 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío	0.40 m/s / 0.40 m/s
5.5	Esfuerzo de tracción	1800 daN
5.7	Pendiente con carga	35 %
5.10	Freno de servicio	Frenos hidráulicos por pérdida de presión
	Tipo de transmisión	Hidrostático
Motor		Motor
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor	Kubota / D1803 CR E5B / Stage V
7.2	Potencia del motor (CV / kW)	37 Hp/27 kW
7.3	Régimen nominal	2700 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	3 - 1826 cm ³
Varios		Varios
8.1	Tipo de unidad motriz	Electrónico
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios	160 bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio	31 l/min

MC 18-4 ST5 - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)

	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	12	12	12	12
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	10	10	10	10
h1 - Altura del mástil bajado mm	2348	2608	2798	3048
h2 - Elevación libre mm	85	85	85	85
h3 - Altura de elevación mm	3300	3700	4000	4500
h4 - Altura del mástil extendido mm	4018	4428	4768	5268
Capacidad residual a altura máxima kg	1800	1800		1100
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	1800	1800		1100
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3300	3700		3600
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3300	3700		3600

Triplex de elevación libre (FLT)

	FLT 37	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	12	12	12	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	10	10	10	6
h1 - Altura del mástil bajado mm	1998	2198	2348	2608
h2 - Elevación libre mm	1305	1505	1655	1915
h3 - Altura de elevación mm	3700	4300	4700	5500
h4 - Altura del mástil extendido mm	4453	5053	5453	6253
Capacidad residual a altura máxima kg	1600	1000	600	
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	1550	1000	600	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3400	3400	3400	
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3300	3400	3400	

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	1888
h2 - Elevación libre mm	135
h3 - Altura de elevación mm	3300
h4 - Altura del mástil extendido mm	4048
Capacidad residual a altura máxima kg	1800
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	1800
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3300
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3300

Equipamiento

Estándar

Differential Lock
Distribuidor con palanca en cruz - 2 movimientos hidráulicos
Ecostop
Front tires - SOLIDEAL - SL-R4 - 12.5/80 R18 12-Ply - Rough terrain
Mechanical suspension vinyl seat - PILOT
Rear tires - SOLIDEAL - XTRA SKS - 27x10-12 R12 12-Ply - Rough terrain

Opcional

4th hydraulic movement
Asiento de tela con suspensión neumática - GRAMMER
Baliza LED rotativa
Cabina cerrada
Electroválvula con 3 funciones hidráulicas en cabezal de pluma
Enclosed cab buggy version
LED front work lights (x2)
Open cab buggy version
Palanca Switch and Move (JSM)
Radio
Respaldo de carga



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