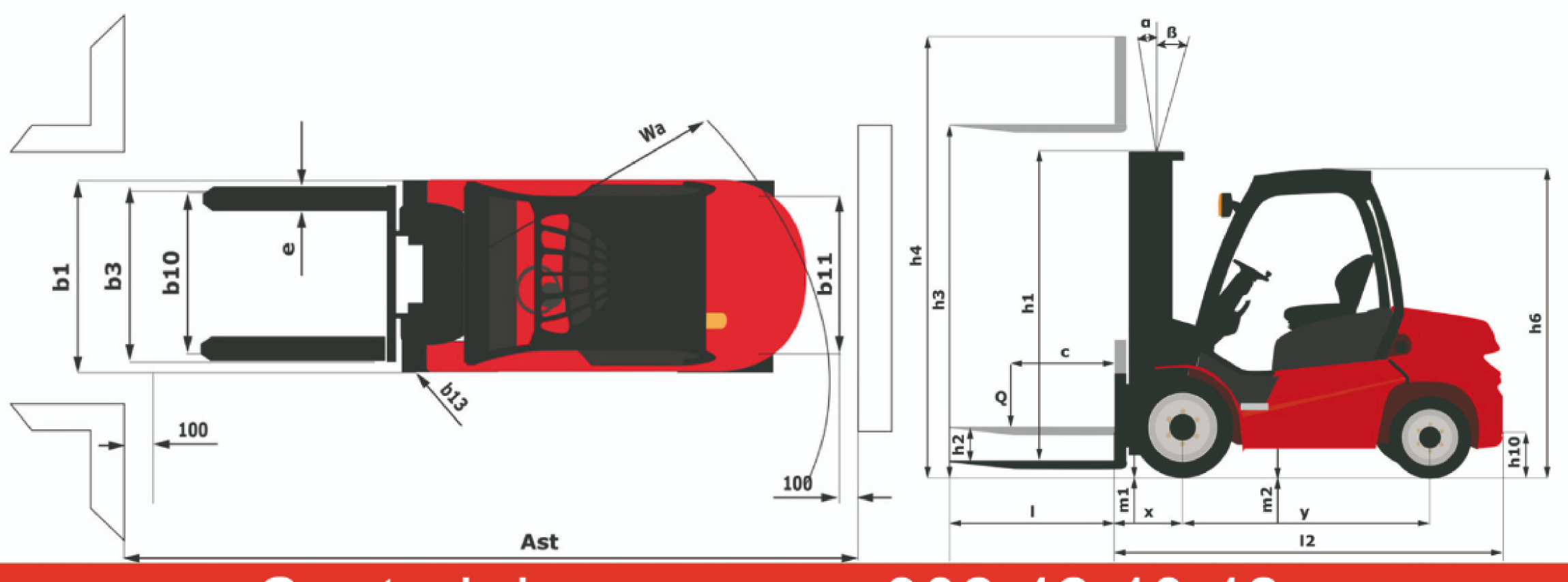


	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		MI 60 D ST5
1.3	Fuente de alimentación		Diésel
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	6000 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	c	600 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	X	598 mm
1.9	Distancia entre ejes	у	2300 mm
	Mástil estándar de referencia de la máquina		FVD 30
	Weight		
2.1	Peso de servicio		9210 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		13340 kg / 1870 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Superelástico
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	b10	1489 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	1700 mm
	Dimensions		
4.7	Altura protección operador (cabina)	h6	2430 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1350 mm
4.12	Altura enganche del remolque	h10	710 mm
4.19	Longitud total	I1	4729 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	3529 mm
4.21	Anchura total	b1	1990 mm
4.21	Ancho total - ruedas gemelas	b1	1990 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm x 150 mm x 1220 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		4A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1700 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	190 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	270 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	5280 mm
4.35	Radio de giro	Wa	3260 mm
4.36	Radio de giro interior	b13	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-0.46 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)		6430 daN / 2670 daN
5.7	Pendiente con carga / en vacío		20 % / 20 %
5.10	Freno de servicio		Sistema hidráulico
7.4	Marca / Madala da mater / Norma dal mater		D . (TOD O C   4 / Chara )/
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor  Detencio del motor I C		Deutz / TCD 3.6 L4 / Stage V
7.2	Potencia del motor I.C.		55.40 kW
7.3	Régimen nominal		2300 rpm 4 - 3621 cm <sup>3</sup>
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros  Varios		4 - 3621 cm³
8.3			165 I/min
	Caudal de aceite para accesorio Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		< 84 dB
8.4	NIVEL acustico medio en el oldo del colludciol filedido/galantizado		< 04 UD
	1		





## 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,	0	6	6	6	6	6	6
hacia delante		ľ		· ·	•	•	v
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	0	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	3995	4295	4595	4995	5500	6000
Capacidad residual a altura máxima	kg	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	5500	5500	5500	5500	5500	5500
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	0	6	6	6	6		
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	0	12	12	12	12		
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2450	2600	2750	2950		
h2 - Elevación libre	mm	1495	1645	1795	1995		
h3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3600	4000		
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3955	4255	4555	4955		
Capacidad residual a altura máxima	kg	6000	6000	6000	6000		
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	5500	5500	5500	5500		
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	0	6	6	6	3	3	
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	0	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	5500	5500	5500	5200	5000	
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	5000	5000	5000	4700	4500	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	4500	4800	5000	5500	6000	
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm	4500	4800	5000	5500	6000	