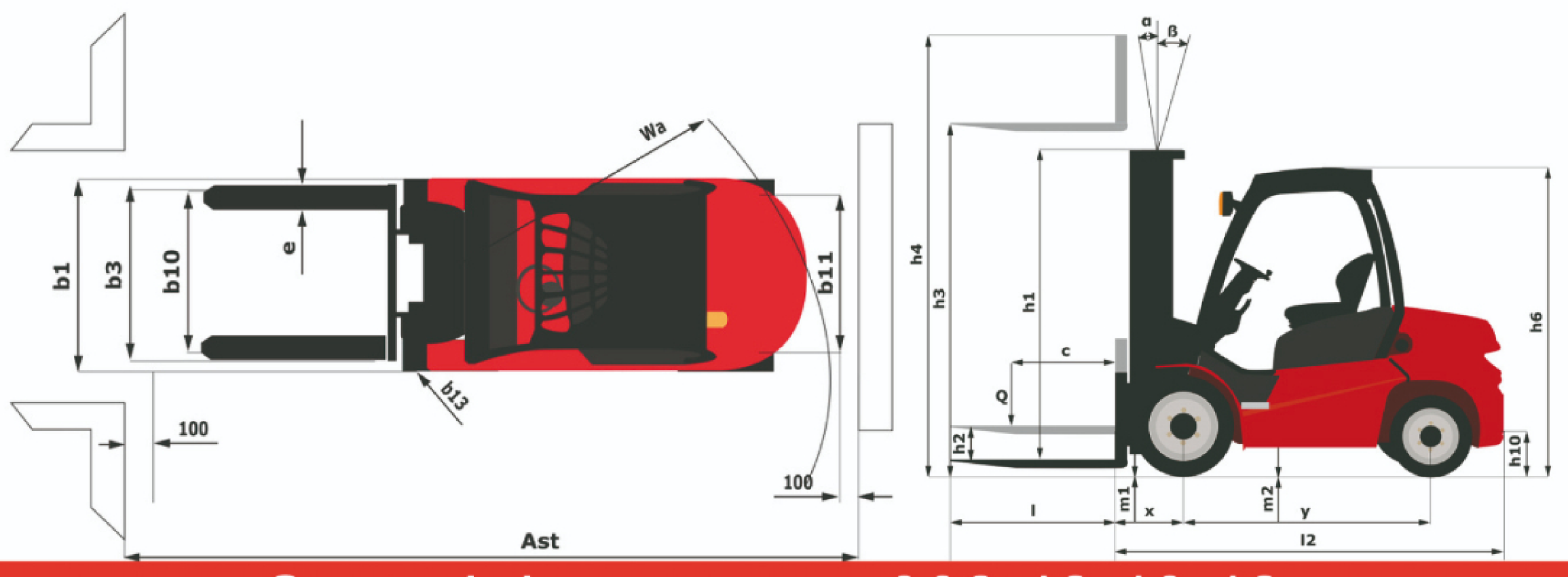
>> www.montero.es <<

aiquilei illaqu			
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		MI 80 D ST5
1.3	Fuente de alimentación		Diésel
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	8000 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	С	600 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	x	714 mm
1.9	Distancia entre ejes	y	2600 mm
	Mástil estándar de referencia de la máquina		FVD 30
	Weight		
2.1	Peso de servicio		12540 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		18340 kg / 2200 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		5180 kg / 7360 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Neumático
3.2	Medidas ruedas delanteras		9.00-20-14PR
3.3	Medidas ruedas traseras		9.00-20-14PR
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		4 / 2
3.5.2	Número de ruedas motoras		4
3.6	Vía delantera	b10	1628 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	1700 mm
	Dimensions		
4.7	Altura protección operador (cabina)	h6	2580 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1350 mm
4.12	Altura enganche del remolque	h10	505 mm
4.19	Longitud total	I1	5524 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	I2	4004 mm
4.21	Anchura total	b1	2165 mm
4.21	Ancho total - ruedas gemelas	b1	2165 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s/e/l	75 mm x 160 mm x 1520 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		4A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	2100 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	250 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	339 mm
4.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	5644 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	5844 mm
4.35	Radio de giro	Wa	3730 mm
4.36	Radio de giro interior	b13	1327 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		26 km/h-27 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.38 m/s-0.40 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.43 m/s-0.39 m/s
5.5	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)		6500 daN / 4500 daN
5.7	Pendiente con carga / en vacío		35 % / 35 %
5.10	Freno de servicio		Sistema hidráulico
7.4	Motor		D . (TOD O C / O) /
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Deutz / TCD 3.6 / Stage V
7.2	Potencia del motor I.C.		85 kW
7.3	Régimen nominal		2200 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 3600 cm³
0.0	Varios Proción hidráulica do trabajo para accesorios		105 haz
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		195 bar 55 L/min
8.3 8.4	Caudal de aceite para accesorio Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		55 l/min < 84 dB
0.4	Miver acustico medio en el oldo del conductor medido/galantizado		< 04 UD





Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	0	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	0	12.20	12.20	12.20	12.20	6.20	
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2700	2850	3000	3200	3500	
h2 - Elevación libre	mm	200	200	200	200	200	
h3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3600	4000	4500	
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4210	4510	4810	5210	5710	
Capacidad residual a altura máxima	kg	8000	8000	8000	8000	8000	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3000	3300	3600	4000	4500	
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	3000	3300	3600	4000	4500	
Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	
a - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	0	6.20	6.20	6.20	3.20	3.20	
3 - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	0	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2750	2850	2950	3100	3250	
h2 - Elevación libre	mm	1485	1585	1600	1800	1985	
h3 - Altura de elevación	mm	4500	4800	5000	5500	6000	
n4 - Altura del mástil extendido	mm	5775	6075	6360	6810	7275	
Capacidad residual a altura máxima	kg	7000	7000	6500	6100	5600	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar		4500	4800	5000	5500	6000	
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	4500	4800	5000	5500	6000	