Ficha técnica :

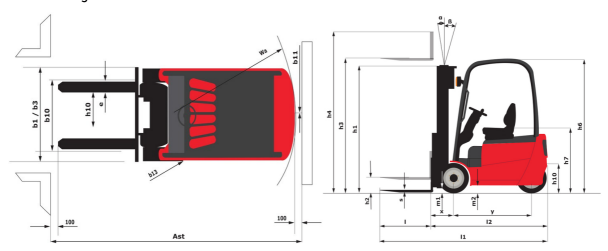
## **ME 425C FOB**





		ME 425C FOB Cleat	ME 425C FOB Creado el 8 de noviembre de 2025, 17:42 UT				
	Características técnicas		Métrico				
1.1	Fabricante		Manitou				
1.2	Nombre del modelo		ME 425C FOB				
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrico - Plomo				
1.4	Tipo de operario		Sentado				
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	2500 kg				
1.6	•	c	500 mm				
	Centro de gravedad de la carga						
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	X	448 mm				
1.9	Distancia entre ejes	у	1485 mm				
	Weight						
2.1	Peso de servicio		4300 kg				
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		6060 kg / 740 kg				
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		1960 kg / 2340 kg				
	Neumáticos						
3.1	Equipamientos de rueda		Solid tires				
3.2	Medidas ruedas delanteras		23 x 9-10				
3.3	Medidas ruedas traseras		18 x 7-8				
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2				
3.5.2	Número de ruedas motoras		2				
3.6	Vía delantera	b10	1058 mm				
3.7	Calibre rueda trasera	b11	960 mm				
0.7	Dimensions	511	300 mm				
4.7	Altura protección operador (cabina)	h6	2155 mm				
4.8	Altura del asiento	h7	1070 mm				
4.12	Altura enganche del remolque	h10	303 mm				
4.19	Longitud total	I1	3492 mm				
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	2342 mm				
4.21	Anchura total	b1	1265 mm				
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	122 mm x 1150 mm x 40 mm				
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		2A				
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1038 mm				
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	112 mm				
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	120 mm				
4.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	3738 mm				
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	3938 mm				
4.35	Radio de giro	Wa	2090 mm				
4.36	Radio de giro interior	b13	730 mm				
	Rendimiento						
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		14 km/h-14 km/h				
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.23 m/s-0.43 m/s				
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.41 m/s-0.22 m/s				
5.5			1800 daN / 1700 daN				
	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)						
5.7	Pendiente con carga / en vacío		11 % / 12 %				
5.10	Freno de servicio		Sistema hidráulico				
	Motor						
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		11 kW				
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		8.60 kW				
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 B				
6.4	Batería / Capacidad de la batería		48 V / 700 Ah				
6.6	Consumo de energía según el ciclo VDI (kWh/h)		5.80 kWh/h				
	Varios						
8.1	Tipo de unidad motriz		Electrónico				
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		175 bar				
8.3	Caudal de aceite para accesorio		35 I/min				
	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		< 72 dB				
8.4							

## ME 425C FOB - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	•	5	5	5	5	5	5	5
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	6	10	10	10	10	6	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1855	2005	2170	2305	2555	2730	2830
h2 - Elevación libre	mm	140	140	140	140	140	140	140
h3 - Altura de elevación	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3350	3650	3980	4250	4650	4970	5150
Capacidad residual a altura máxima	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2450
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2450	2400
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	2500	2500	2500	2450	2400	2350	2300
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000

Dúplex de elevación libre (FLD)		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	•	5	5	5	5	5
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	6	10	10	10	10
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1866	1980	2130	2280	2530
h2 - Elevación libre	mm	1250	1350	1500	1650	1900
h3 - Altura de elevación	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3370	3635	3970	4270	4635
Capacidad residual a altura máxima	kg	2500	2500	2500	2500	2500
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	2500	2500	2500	2500	2500
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	2500	2500	2500	2450	2400
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2700	3000	3300	3600	4000
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	2700	3000	3300	3600	4000

Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	5	5	5	5	5	3	3	3
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1925	2025	2095	2195	2260	2425	2645	2820
h2 - Elevación libre	mm	1255	1355	1425	1525	1590	1755	1975	2150
h3 - Altura de elevación	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4680	4980	5230	5480	5680	5180	6690	7180
Capacidad residual a altura máxima	kg	2500	2450	2350	2250	2150	2050	1650	1350
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	2450	2450	2300	2200	2100	2000	1600	1300
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	2350	2300	2250	2100	2050	1900	1500	1200
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	4000	4300	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	4000	4300	4000	4000	4000	4000	4000	4000





## 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