

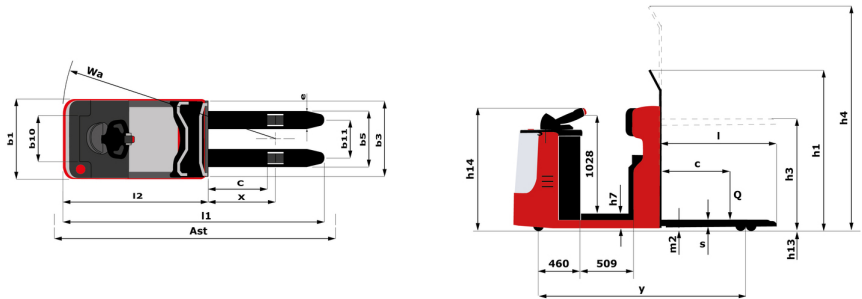
Ficha técnica :

# CI 10



	Características técnicas		Métro
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		CI 10
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrico - Plomo
1.4	Tipo de operario		Transportado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	1000 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	680 mm
1.9	Distancia entre ejes	y	1950 mm
	Weight		
2.1	Peso de servicio		1400 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		946 kg / 1454 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		896 kg / 504 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Bandaje de poliuretano
3.2	Medidas ruedas delanteras		254x100 mm
3.3	Medidas ruedas traseras		85x90 mm
3.5.2	Número de ruedas motoras / delanteras / traseras		1 / 2 / 4
3.6	Vía delantera	b10	505 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	380 mm
	Dimensions		
4.8	Altura de la plataforma	h7	130 mm
4.15	Altura de las horquillas en posición baja	h13	80 mm
4.19	Longitud total	l1	2628 mm
4.2	Altura del mástil bajado	h1	1625 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	l2	1458 mm
4.21	Ancho total - ruedas sencillas	b1	800 mm
4.21	Anchura total	b1	800 m
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm x 180 mm x 1170 mm
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	760 mm
4.25	Anchura sobre horquillas	b5	560 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	20 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	2878 mm
4.35	Radio de giro	Wa	2158 mm
4.4	Altura de elevación	h3	800 mm
4.5	Altura del mástil extendido	h4	2345 mm
4.9	Altura máxima de brazo elevado	h14	1212 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		10 km/h / 12 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.08 m/s / 0.12 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.14 m/s / 0.11 m/s
5.7	Pendiente con carga / en vacío		6 % / 10 %
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
5.11	Freno de aparcamiento		Desbloqueo mediante interruptor basculante
	Motor		
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		2 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		2 kW
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		Tracción
6.4	Batería / Capacidad de la batería		24 V / 465 Ah
6.5	Peso de batería (+/- 5 %)		435 kg
	Varios		
8.1	Tipo de unidad motriz		AC
8.4	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		70 dB

CI 10 - Diagrama dimensional





**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](http://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