

Ficha técnica :

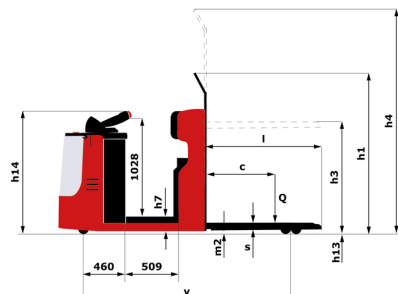
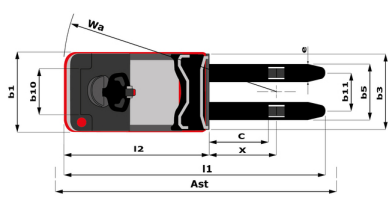
# **CI 12 PF**



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

	Características técnicas	Métrico
1.1	Fabricante	Manitou
1.2	Nombre del modelo	CI 12 PF
1.3	Fuente de alimentación	Eléctrico - Plomo
1.4	Tipo de operario	Transportado
1.5	Capacidad de elevación máx.	1200 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	600 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	240 mm
1.9	Distancia entre ejes	1530 mm
2.1	<b>Weight</b>	
2.2	Peso de servicio	1780 kg
2.3	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	472 kg / 2508 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío	650 kg / 1130 kg
3.1	<b>Neumáticos</b>	
3.2	Equipamientos de rueda	Bandaje de poliuretano
3.3	Medidas ruedas delanteras	200 x 75
3.3	Medidas ruedas traseras	250 x 100
3.5.2	Número de ruedas motoras / delanteras / traseras	1 / 1 / 2
3.7	Calibre rueda trasera	665 mm
4.15	<b>Dimensions</b>	
4.19	Altura de las horquillas en posición baja	h13
4.2	Longitud total	l1
4.20	Altura del mástil bajado	h1
4.21	Longitud hasta cara de las horquillas	l2
4.22	Anchura total	b1
4.24	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l
4.25	Anchura del tablero portaherramientas	b3
4.32	Anchura sobre horquillas	b5
4.34	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2
4.35	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast
4.4	Radio de giro	Wa
4.5	Altura de elevación	h3
4.9	Altura del mástil extendido	h4
5.1	Altura máxima de brazo elevado	h14
5.2	<b>Rendimiento</b>	
5.3	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)	9 km/h / 11 km/h
5.7	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)	0.08 m/s / 0.18 m/s
5.10	Velocidad de bajada con carga / en vacío	0.12 m/s / 0.11 m/s
5.11	Pendiente con carga / en vacío	6 % / 10 %
6.1	Freno de servicio	Electromagnético
6.2	Freno de aparcamiento	Desbloqueo mediante interruptor basculante
6.3	<b>Motor</b>	
6.4	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)	2 kW
6.5	Calificación del motor de elevación en S3 15 %	2 kW
8.1	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN 43535-B
8.4	Batería / Capacidad de la batería	24 V / 620 Ah
8.4	Peso de batería (+/- 5 %)	490 kg
8.4	<b>Varios</b>	
8.1	Tipo de unidad motriz	AC Mosfet Variator
8.4	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado	66 dB

## CI 12 PF - Diagrama dimensional





# **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](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