Ficha técnica:

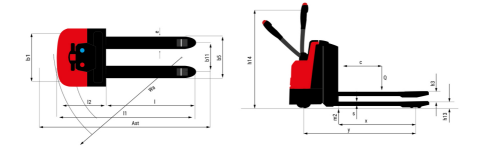
EP 16 EASY





		EP 16 EASY CIE	
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nombre del modelo		EP 16 Easy
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrico - Plomo
1.4	Tipo de operario		Acompañante
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	1600 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	980 mm
1.9	Distancia entre ejes	у	1415 mm
	Weight		
2.1	Peso de servicio		493 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		755 kg / 1338 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		373 kg / 120 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Bandaje de poliuretano
3.2	Medidas ruedas delanteras		250 x 80
3.3	Medidas ruedas traseras		85 x 70
3.4	Número de ruedas estabilizadoras / Tamaño de rueda estabilizadora		2 / 100 x 40
.5.2	Número de ruedas motoras / delanteras / traseras		1/2/2
3.6	Vía delantera	b10	540 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	370 mm
	Dimensions		
1.15	Altura de las horquillas en posición baja	h13	85 mm
1.19	Longitud total	I1	1770 mm
1.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	620 mm
1.21	Anchura total	b1	740 mm
1.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	64 mm x 170 mm x 1150 mm
1.25	Anchura sobre horquillas	b5	540 mm
1.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	20 mm
1.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	1831 mm
1.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	2031 mm
1.35	Radio de giro	Wa	1556 mm
4.4	Altura de elevación	h3	125 mm
4.9	Altura timón min.	h14	1020 mm
4.9	Altura máxima de brazo elevado	h14	1350 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		30 mm/s / 45 mm/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		50 mm/s / 35 mm/s
5.7	Pendiente con carga / en vacío		8 % / 15 %
5.10	Freno de servicio		Electromagnetico
5.11	Freno de aparcamiento		Desbloqueo de la manilla
	Motor		become at a manna
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		1.10 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		0.80 kW
	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
63	Datena degan Diri 4000 1/00/00 A, D, O		DII4 #3333-D
6.3 6.4	Batería / Capacidad de la batería		24 V / 160 Ah

EP 16 Easy - 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



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