

Ficha técnica :

ES 316 L P EASY

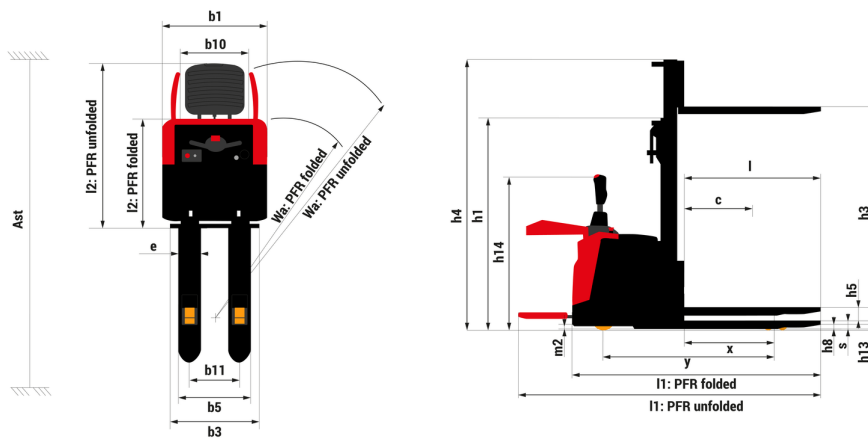
OXYGEN



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		ES 316 L P Easy
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrico - Litio
1.4	Tipo de operario		Walking alongside
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	1600 kg
1.51	Capacidad nominal con horquillas	Q	0 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	c	600 mm
1.8	Distancia de carga desde el centro del eje de transmisión hasta las horquillas: posición baja / elevada	x	768 mm / 700 mm
1.9	Distancia entre ejes	y	1469 mm
1.9	Batalla (posición baja)	y	1401 mm
Weight			
2.1	Peso de servicio		1200 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		1100 kg / 1700 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		850 kg / 350 kg
Neumáticos			
3.1	Equipamientos de rueda		Bandaje de poliuretano
3.3	Número de ruedas de carga / Dimensiones de la rueda de carga		4 / 83X73
3.4	Número de ruedas estabilizadoras / Tamaño de rueda estabilizadora		1 / 140X55
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 4
3.5.2	Número de ruedas motoras / Dimensiones de la rueda motriz		1/250X80
3.6	Vía delantera	b10	516 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	385 mm
Dimensions			
4.10	Altura del brazo	h8	80 mm
4.15	Altura de las horquillas en posición baja	h13	90 mm
4.19.1	Longitud total (plataforma plegada) / Longitud total de la plataforma desplegada	l1	2088 mm / 2536 mm
4.20.1	Longitud hasta cara de horquillas (plataforma plegada / desplegada)	l2	938 mm / 1386 mm
4.21	Anchura total	b1	800 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	65 mm / 185 mm / 1150 mm
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	680 mm
4.25	Anchura sobre horquillas	b5	570 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	15 mm
4.34.1.1	Ancho de pasillo palets 1000x1200 transv. (plataforma plegada / desplegada)	Ast	2563 mm / 2998 mm
4.34.2.1	Ancho de pasillo palets 800x1200 long. (plataforma plegada / desplegada)	Ast	2509 mm / 2938 mm
4.6	Elevación inicial	h5	125 mm
4.35.1	Radio de giro (plataforma plegada / desplegada)	Wa	1723 mm / 2157 mm
4.9	Altura timón min. / máxima de brazo elevado	h14	1170 mm / 1400 mm
Rendimiento			
5.1	Velocidad de traslación con carga (plataforma y brazos desplegados) / sin carga (plataforma y brazos desplegados)		9 km/h / 10.50 km/h
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.18 m/s / 0.40 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.45 m/s / 0.40 m/s
5.8	Pendiente máx. - con carga / en vacío		8 % / 16 %
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Motor			
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		2.20 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		4.20 kW
6.4	Batería / Capacidad de la batería		48 V / 105 Ah
6.5	Peso de batería (+/- 5 %)		65 kg
6.6.1	Consumo energético según la norma DIN EN 16796		0.55 kWh/h

ES 316 L P Easy - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 29	FVD 35
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1990	2290
h2 - Elevación libre	mm	90	90
h3 - Altura de elevación	mm	2900	3500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3440	4040
Capacidad residual a altura máxima	kg	1200	930
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2490	2490

Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 42	FLT 55
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1890	2330
h2 - Elevación libre	mm	1390	1830
h3 - Altura de elevación	mm	4200	5500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4720	6020
Capacidad residual a altura máxima	kg	780	480
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2490	2490

Equipamiento

Estándar
Anti-crushing safety device
Batería - 5,04 kWh - Ion de litio
Cargador de a bordo - 0.96kW CA - lones de litio - Monofásico
Código PIN - En el timón
Emergency stop
Ruedas tándem de carga en poliuretano
Turtle button

Opcional
Cargador externo - 2.4kW CA - lones de litio - Monofásico
Entomos fríos (a partir de -28°C (-18°F))
Entrada con llave de contacto
Rueda motriz de poliuretano blando - dureza 75 shore



 **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



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