

Ficha técnica :

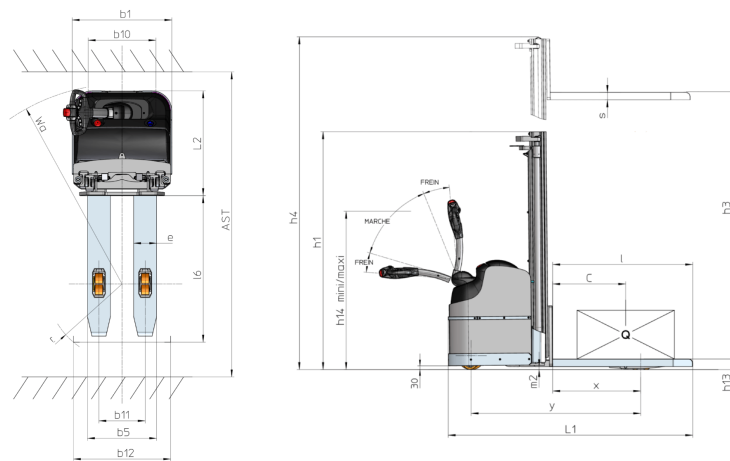
ES 614 LI 5P INOX



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante	Manitou
1.2	Nombre del modelo	ES 614 LI 5P Inox
1.3	Fuente de alimentación	Eléctrico - Plomo
1.4	Tipo de operario	Acompañante
1.5	Capacidad de elevación máx.	1400 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	600 mm
1.8	Distancia del respaldo de carga al centro del eje trasero	723 mm
1.9	Distancia entre ejes	1393 mm
Weight		
2.1	Peso de servicio	1300 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	1025 kg / 1690 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío	925 kg / 375 kg
Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda	Bandaje de poliuretano
3.3	Número de ruedas de carga / Dimensiones de la rueda de carga	4 / 82x68
3.4	Número de ruedas estabilizadoras / Tamaño de rueda estabilizadora	2 / 120x54
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	3 / 4
3.5.2	Número de ruedas motoras / Dimensiones de la rueda motriz	1/230x70
3.6	Vía delantera	558 mm
3.7	Calibre rueda trasera	381 mm
Dimensions		
4.15	Altura de las horquillas en posición baja	87 mm
4.19	Longitud total	2009 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	859 mm
4.21	Anchura total	820 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	60 mm / 189 mm / 1150 mm
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	700 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	24 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	2452 mm
4.35	Radio de giro	1637 mm
4.9	Altura timón min. / máxima de brazo elevado	750 mm / 1250 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)	0.18 m/s / 0.30 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío	0.27 m/s / 0.22 m/s
5.8	Pendiente máx. - con carga / en vacío	7 % / 10 %
5.10	Freno de servicio	Electromagnético
Motor		
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)	1.50 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %	3 kW
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN 43535-B
6.4	Batería / Capacidad de la batería	24 V / 250 Ah
6.5	Peso de batería (+/- 5 %)	213 kg
Varios		
8.1	Tipo de unidad motriz	AC
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053	65 dB

ES 614 LI 5P Inox - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Cilindro central dúplex (CCD)	CCD 29
h1 - Altura del mástil bajado	mm 1950
h3 - Altura de elevación	mm 2850
h4 - Altura del mástil extendido	mm 3390
Capacidad residual a altura máxima	kg 1300



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