

Ficha técnica :

# ER 16 HD



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics			Métrico
1.1	Manufacturer		MANITOU
1.2	Model Name		ER 16 HD
1.3	Power source		Electrical
1.4	Operator type		Seated
1.5	Max. capacity	Q	1600 kg
1.6	Load center of gravity	c	600 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x	306 mm
1.9	Wheelbase	y	1420 mm
<b>Weight</b>			
2.1	Service weight		4150 kg
<b>Wheels</b>			
3.1	Tires type		Vulkollan
3.5.2	Number of drive wheels - Size of drive wheels		1 x 355 x 155
3.3	Number of load wheels - Size of load wheels		2 x 230*105
3.5	Number of front wheels / rear wheels		1 / 2
3.6	Front wheel gauge	b10	0 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11	1128 mm
<b>Dimensions</b>			
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6	2205 mm
4.8	Seat height/stand height	h7	1077 mm
4.19	Overall length	l1	2485 mm
4.20	Length to face of forks	l2	1335 mm
4.21	Overall width	b1	1270 mm
4.22	Forks section / width / length	s / e / l	40 mm x 100 mm / 1150 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B		2A
4.26	Distance between wheel arms/loading surfaces	b4	903 mm
4.25.1	Width over forks min. / max.	b5	316 mm / 697 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	70 mm
4.33	Aisle width for 1000 x 1200 pallet lengthways		2758 mm
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast	2820 mm
4.35	Turning radius	Wa	1640 mm
<b>Performances</b>			
5.1	Travel speed (laden / unladen)		14.30 km/h / 14.50 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.47 m/s / 0.67 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.52 m/s / 0.50 m/s
5.4.1	Reach speed (with load / without load)		0.20 m/s / 0.20 m/s
5.7	Gradeability (laden / unladen)		15.20 % / 11 %
5.10	Service brake		Electric
<b>Engine</b>			
6.1	Drive motor rating S2 60 min		7.20 kW
6.2	Lift motor rating at S3 15%		15 kW
6.3	Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43531 C
6.4	Battery voltage / capacity		48 V / 620 Ah
6.5	Battery weight (+/- 5%)		920 kg
<b>Miscellaneous</b>			
8.1	Type of drive control		Electronic
8.3	Oil flow rate for attachments		25 l/min
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		60.80 dB

ER 16 HD - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 64	FLT 71	FLT 76	FLT 81	FLT 85	FLT 90	FLT 96	FLT 102	FLT 109
$\alpha$ - Mast/fork carriage tilt, forward	°	3	3	1	1	1	1	1	1	1
$\beta$ - Mast/fork carriage tilt, backward	°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
h1 - Mast lowered height	mm	2957	3190	3357	3523	3673	3823	4040	4240	440
h2 - Mast free lift	mm	2400	2650	2800	2900	3100	3200	3500	3700	3900
h3 - Mast lifting height	mm	6350	7050	7550	8050	8500	8950	9600	10200	10800
h4 - Mast extended height	mm	6930	7630	8130	8630	9080	9530	10180	10780	11380
Residual capacity with integrated side shift at max height	kg	1600	1600	1400	1300	1150	1000	800		



**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