



HC-FORK LIFT TRUCKS, S.L.

TRANSPALETAS ELECTRÓNICAS

Diseñada para trabajo pesado
Capacidad: 2000Kg



EPT 20



EPT 20M

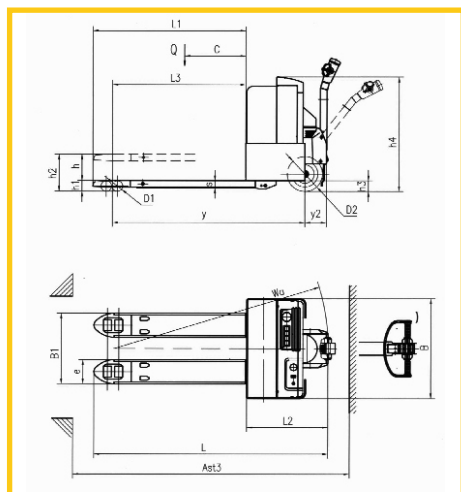


EPT 20E

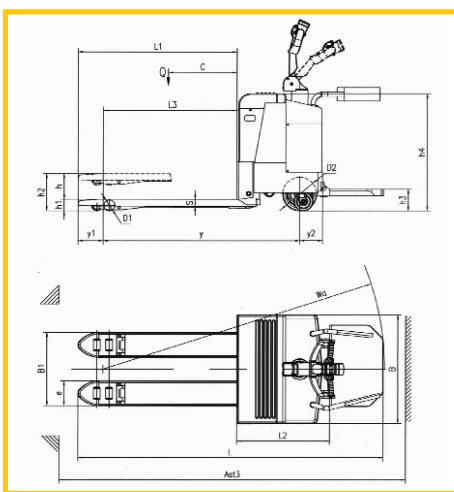


CARACTERÍSTICAS DE LA TRANSPALETA ELÉCTRICA

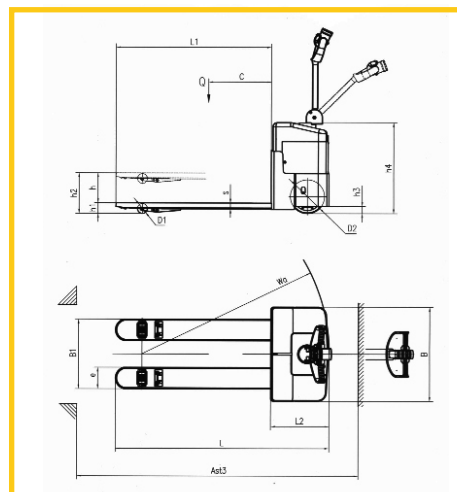
EPT 20



EPT 20E



EPT 20M



MODELO				EPT20M	EPT20	EPT20E
Características	1	Capacidad	Kg	1300	2000	2000
	2	Centro de carga	Mm	600	600	600
	3	Dispositivo de energía		Batería	Batería	Batería
	4	Tipo de operario		A pie	A pie	Montado
	5	Rueda (conducción/carga)		Poliuretano	Goma/Poliuretano	Poliuretano
	6	Cantidad de la rueda		1D+4L/1D+2L	1D+4L/1D+2L	1D+4L/1D+2L
	7	Velocidad máxima Con carga Sin carga	Km/h	4.6 5.9	4.6 5.9	6 8
	8	Velocidad de elevación máxima Con carga Sin carga	m/s	0.056 0.060	0.051 0.060	0.056 0.060
	9	Velocidad de bajada máxima Con carga Sin carga	m/s	0.057 0.059	0.052 0.059	0.057 0.059
	10	Gradabilidad Con carga Sin carga	%	5 7	5 7	5 7
Dimensiones	11	Altura elevación h	Mm	120	120	120
	12	Distancia al suelo+grosor horquillas h1	Mm	74/85	85	85
	13	Altura elevada h2	Mm	194/205	205	205
	14	Altura del suelo a la cara del instrumento h4	Mm	690	820	870
	15	Grosor horquillas S	Mm	44	58	55
	16	Longitud total L	Mm	1570	1802	2210
	17	Longitud horquilla L1	Mm	1150	1150	1150
	18	Longitud del chasis L2	Mm	420	658	710
	19	Ancho total B	Mm	704	764	802
	20	Ancho total horquillas B1	Mm	540	540	540
	21	Tamaño rodillo D1	Mm	Ø 73x98(simple) Ø 80x58(doble)	Ø 80x120(simple) Ø 80x80(doble)	Ø 80x120(simple) Ø 80x80(doble)
	22	Tamaño rueda D2	Mm	Ø 252x63 Ø 99.5x40	Ø 266x126	Ø 248x65 Ø 138x68
	23	Radio de giro exterior mínimo WA	Mm	1380	1617	1655
	24	Ancho horquilla e	Mm	160	185	185
	26	Ancho pasillo (800*1200mm palet): horizontal/vertical Asts/Ast3	Mm	1540	1600	1636
	27	Ancho pasillo (1000*1200mm palet): horizontal/vertical Asts/Ast3	Mm	1720	1800	1836
		Tamaño máximo batería (LxWxH)		280x178x280	650x215x587	608x274x480
Sistema de Conducción	28	Tipo batería		Arranque	Tracción	Tracción
	29	Voltaje / Capacidad	V/Ah	24/60	24/210	24/210
	30	Motor de tracción	Kw	0.6	0.93	2.2
	31	Motor de elevación	Kw	0.8	2.2	2
	32	Sistema de control		Curtis 1243	Curtis 1243	Curtis 1243
	33	Freno de viaje		Regenerativo	Regenerativo	Regenerativo
	34	Freno de estacionamiento		Electrofreno	Electrofreno	Electrofreno

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error de imprenta.

DISTRIBUIDOR



HC-FORK LIFT TRUCKS, S.L.

Info@hcfarklift.es