

CARRETILLA ELÉCTRICA - HE1200/3

CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia de trabajo gracias a la bomba de elevación de alto rendimiento
- Óptimo radio de giro y amplio campo de visión gracias a la lanza de dirección lateral
- Potente motor de imanes permanentes
- El medidor de potencia LED de cuatro colores facilita la lectura del nivel de energía
- El cargador interno permite una carga sencilla en cualquier enchufe normal de 230 V
- La barra de protección de acero reduce los daños y las lesiones
- Batería de plomo-gel de larga duración y sin mantenimiento

GENERAL

Tipo	Unidad	Valor
Marca		SolidHub
Modelo		HE1200/3
Carga máxima (Q)	kg	1200
Altura de Elevación (h3)	mm	3000
Capacidad de Carga con Elevación máxima	kg	750
Peso de Funcionamiento (incluida la Batería)	kg	465
Centro de Carga (c)	mm	600
Centro del Eje a la Cara del Extremo de la Horquilla (x)	mm	710
Distancia entre Ejes (y)	mm	1154
Controlar		CURTIS

DIMENSIONES

Tipo	Unidad	Valor
Altura del Mástil, bajado (h1)	mm	2000
Altura del Mástil, extendido (h4)	mm	3424
Altura de la Horquilla, bajada (h13)	mm	86
Longitud total (l1)	mm	1755
Longitud Hasta la Cara de la Horquilla (l2)	mm	605
Anchura total (b1 / b2)	mm	795
Dimensiones de la Horquilla (s / e / l)	mm	60 / 160 / 1150
Ancho de la Horquilla (b5)	mm	570
Distancia mínima al Suelo (m2)	mm	24
Ancho de Pasillo con Palet 1000 x 1200 a Través de la Horquillas (Ast)	mm	2068
Ancho de Pasillo con Palet 800 x 1200 a Través de la Horquillas (Ast)	mm	2034
Radio de Giro mínimo (Wa)	mm	1366

RUEDAS

Tipo	Unidad	Valor
Material de las ruedas		Poliuretano
Tamaño de las ruedas motrices (ø x w)	mm	ø 210 x 70
Tamaño de las ruedas de rodamiento (ø x w)	mm	ø 80 x 70
Ruedas adicionales (dimensiones) (ø x w)	mm	ø 150 x 58
Ruedas, número delantero / trasero (x = conducido)		1 x + 1 / 4



RENDIMIENTO

Tipo	Unidad	Valor
Velocidad de Conducción, con / sin Carga	km/h	4,0 / 4,2
Velocidad de Elevación, con / sin Carga	mm/s	92 / 136
Velocidad de Bajada, con / sin Carga	mm/s	112 / 98
Max. Gradeabilidad con / sin Carga	%	6 / 8
Freno de Servicio		Freno El.magn.

CONDUCCIDA

Tipo	Unidad	Valor
Motor de Accionamiento, Salida S2 60 min.	kw	0,75
Salida del Motor de Elevación en S3 15	kw	2,2
Batería según DIN 43531 / 35736 A, B, C, no		no
Tensión de la Batería	V	2 x 12
Capacidad nominal	Ah	100
Peso de la Batería (+/- 5 %)	kg	2 x 27

OTROS

Tipo	Unidad	Valor
Nivel de Ruido para el Operador	dB(A)	69
Tipo de Dirección		Dirección mecánica

