

## CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA HEF1200/4

### CARACTERÍSTICAS

- La bomba de elevación de alto rendimiento garantiza un rendimiento de trabajo muy elevado.
- Desplazamiento seguro sobre la máquina gracias a la plataforma del conductor y a las barras abatibles.
- La dirección asistida electrónica facilita la conducción y es silenciosa.
- Sistema de frenado electromagnético regenerativo para trabajar ahorrando recursos.
- La deceleración automática en curva garantiza una mayor seguridad.
- El sistema de control de velocidad infinitamente variable permite una conducción controlada y suave.
- Un medidor de potencia LED de cuatro colores facilita la lectura del nivel de energía.
- Las alturas de elevación son ideales para su uso en naves altas.
- Todos los mandos están dispuestos ergonómicamente en el timón de dirección. Esto significa que el control de elevación, el interruptor de llave y el indicador de potencia se pueden alcanzar rápida y fácilmente sin perder de vista la carga.



### CARACTERÍSTICAS

Tipo	Unidad	Valor
Marca		SolidHub
Modelo		HEF1200/4
Peso de tracción	kg	1200
Altura de elevación	mm	4000
Capacidad de carga a la altura máxima	kg	600
Peso operativo (incl. batería)	kg	1076
Centro de gravedad de la carga	mm	600
Centro del eje a la cara del extremo de la horquilla	mm	600
Distancia entre ejes	mm	1270
Dirección		CURTIS

### DIMENSIONES

Tipo	Unidad	Valor
Altura del mástil, bajado	mm	2500
Altura del mástil, extendido	mm	4500
Altura de la horquilla, bajada	mm	90
Longitud total	mm	1993 / 2413
Anchura total	mm	812
Dimensiones de la horquilla	mm	1150 / 185 / 55
Distancia mínima al suelo	mm	30
Anchura de pasillo con palet 1000 x 1200 a lo largo de las horquillas	mm	2160 / 2540
Anchura de pasillo con palet 800 x 1200 a lo largo de las horquillas	mm	2130 / 2520
Radio de giro mín.	mm	1525 / 1935

### RUEDAS

Tipo	Unidad	Valor
Material de las ruedas		Polyurethan
Número de ruedas delanteras / traseras (x = motrices)		1 x + 2 / 4

### RENDIMIENTO

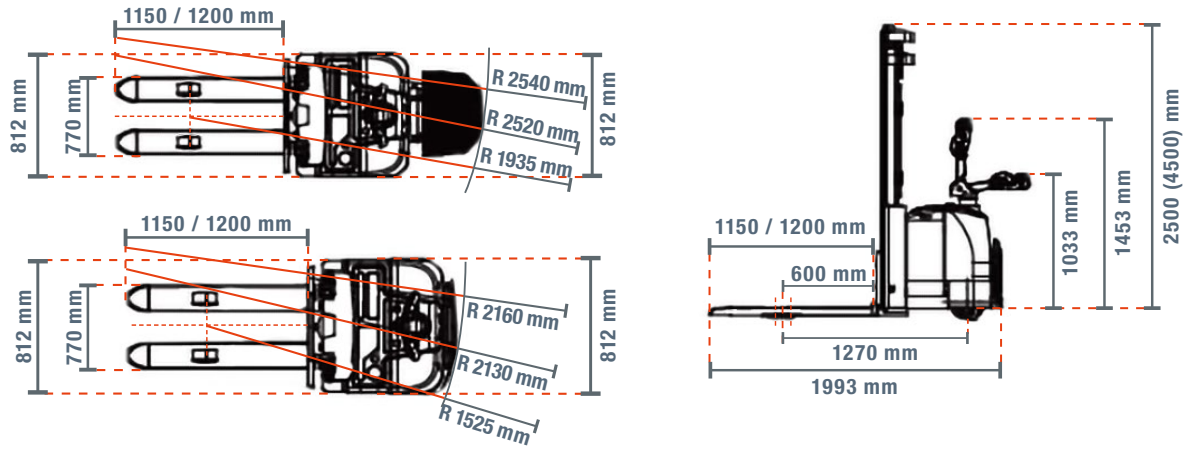
Tipo	Unidad	Valor
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	km/h	6 / 6
Velocidad de elevación, con / sin carga	mm/s	130 / 180
Velocidad de descenso, con / sin carga	mm/s	100 / 200
Máx. Capacidad de ascenso con carga / sin carga	%	6 / 8
Freno de servicio		Freno electromagnético

### CONDUCIR

Tipo	Unidad	Valor
Motor de accionamiento	kw	AC 1,5
Potencia del motor de elevación	kw	DC 3
Tensión / capacidad nominal de la batería	V / Ah	24 / 210
Peso de la batería (+ / - 5 %)	kg	192

### OTROS

Tipo	Unidad	Valor
Modo de dirección		Dirección asistida



**ALTURA DE ELEVACIÓN A LA ALTURA DEL MÁSTIL**

