

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

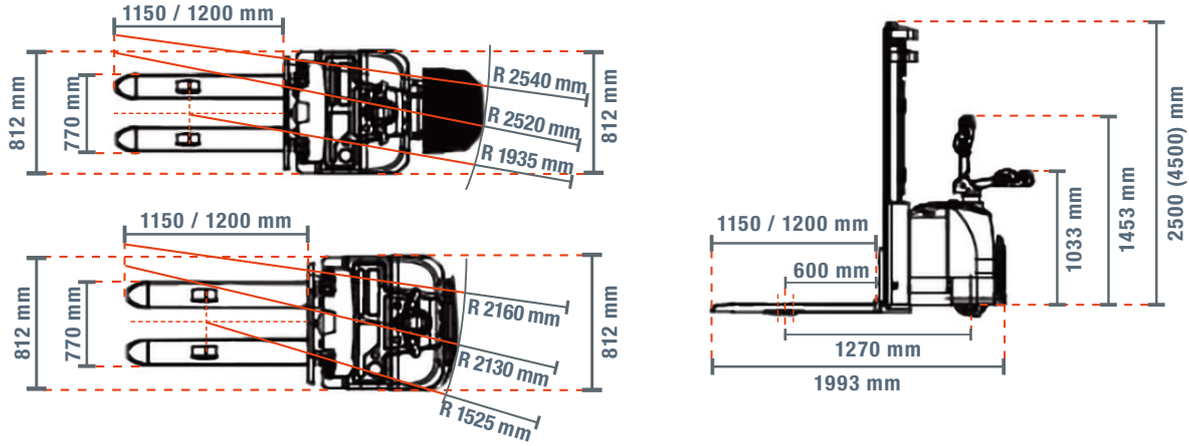
Tipo	Unidad	Valor
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	km/h	6 / 6
Velocidad de elevación, con / sin carga	mm/s	130 / 180
Velocidad de descenso, con / sin carga	mm/s	100 / 200
Máx. Capacidad de ascenso con carga / sin carga	%	6 / 8
Freno de servicio		Freno electromagnético

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

