

Carretilla Elevadora CPD20 2Tm Elevación 4500mm

Fotos del producto:



Descripción del Producto:

Carretilla:

Modelo CPD20

Certificación CE

Número de configuración A5XH4-S

Capacidad nominal 2000Kg

Distancia entre centros de carga 500mm

Modo de energía Batería

Modo de conducción Sentado

Saliente delantero 414mm

Distancia entre ejes 1475mm

Pesos:

Peso total (con/sin batería) kg 3300/2595

Carga por eje (cargado, delantero/retrasado) kg 4776/524
Carga por eje (descargado, delantero/trasero) kg 1544/1756

Llantas:

Tipo de ruedas: Neumáticas
Tamaño de neumático delantero 6.50-10-12PR
Tamaño del neumático trasero 16x6-8-10PR
Ruedas, número delante/atrás) 2\2
Banda de rodadura, delantera 934mm
Banda de rodadura trasera 920mm

Dimensiones :

Ángulo de inclinación del mástil (hacia delante/hacia atrás) 6\8 °
Altura (mástil bajado) 1995mm
Altura de elevación libre 155mm
Altura de elevación (estándar) 4500mm
Altura máx. extendida (con respaldo) 4014mm
Altura del tejadillo protector mm 2130
Altura del asiento relativa a SIP (al suelo) 1125mm
Altura del enganche de remolque 250mm
Longitud total (con horquilla) 3125mm
Longitud total (sin horquilla) 2205mm
Ancho total 1120mm
Tamaño de la horquilla 40*100*920mm
Radio de giro exterior mínimo 1920mm

Datos de rendimiento:

Velocidad de desplazamiento (con carga/descarga) km/h 14,5\15
Velocidad de elevación (flanado/descargado) m/s 0,280/0,440
Velocidad de descenso (cargado/descargado) m/s 0,40/0,40
Fuerza de barra de tiro máx. 1(1 a guarida/sin carga) N 11000/10700
Grado máx. bi 1 idad (1 a den/sin carga) % 15/25
Tiempo de aceleración (lOm) (con carga/descarga) s 5,6/5,2

Batería:

Voltaje de la batería/ca pa ciudad V/Ah 48/420
Peso de la batería kg 705
Batería según DIN DIN 43536A

Motor:

Alimentación del motor de conducción (S2-60min) KW 8
Alimentación del motor de elevación (S3-15%) KW 10,6
Control del motor de conducción 1 modo ing MOSFET/AC
Modo de control del motor de elevación MOSFET/AC

Datos adicionales:

Freno de servicio/freno de estacionamiento Hidráulico

Presión de funcionamiento para accesorios Mpa 16

Breve descripción del producto:

La energía eléctrica de bajo ruido y no contaminante garantiza que la carretilla sea respetuosa con el medio ambiente.

Las medidas cinemáticas, son unidades de motor independientes, se pueden separar en dos partes de engranaje y motor, cada controlador de motor es un dispositivo de transmisión único y completo, con un rendimiento superior.

Mejor estabilidad: diseño bajo para batería, centro de gravedad bajo.

Sistema de dirección asistida hidráulica completa, fácil de dirigir y ahorra energía.

Control seguro de curvas: la velocidad se reducirá automáticamente al girar, para evitar la posibilidad de vuelco.

Función de frenado regenerativo para aumentar las horas de trabajo.

Mejor durabilidad: marco unitario con mejor resistencia y rigidez.

Tecnología AC completa con alta eficiencia y confiabilidad.

Estricto sistema de inspección de calidad: ISO9001-2008, aprobado por CE.

Código del Producto:

Referencia: 1535EW

Características: