

IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA
SAN PABLO 9900 OF. 203. Av. Americo Vespucio 400
RUT :76.095.197-8
TELEFONO : +56232495625+5699429246



TRANSPALETA ELÉCTRICA 2000KG CON HOMBRE ABORDO SL20



Características del producto

1. Controlador de CA importado, con regulación de velocidad continua y función de frenado inverso.
2. Controlador importado original con sobrevoltaje, bajo voltaje, sobre corriente, alta temperatura, cortocircuito y otras funciones de protección.
3. Se instala un interruptor de marcha atrás de emergencia en la manija de control para evitar que el cuerpo del operador sea aplastado cuando el vehículo se recupera y pierde el control.
4. Hay botones de subida y bajada en los lados izquierdo y derecho del mango. Todas las funciones de operación están integradas en el mango, lo que resulta muy cómodo de usar.
5. El pedal es cómodo y está equipado con un amortiguador, que puede absorber rápidamente la vibración generada cuando el vehículo está en marcha y aliviar el impacto provocado por la superficie de la carretera. El protector del brazo plegable se puede colocar hacia adelante y hacia atrás libremente, lo que puede proteger la seguridad y mejorar la comodidad de conducción.
6. El controlador tiene una función de autodiagnóstico, el código de falla se puede mostrar después de conectar la unidad portátil con el controlador y la falla se puede verificar de forma rápida y precisa.

IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA

SAN PABLO 9900 OF. 203. Av. Americo Vespucio 400

RUT :76.095.197-8

TELEFONO : +56232495625+5699429246



AMERICANLIFT

Let's Do The Work Together

Características		
Modelo		SL20
Unidad de potencia		Eléctrico
Operación		Hombre a bordo
Peso de tracción nominal	Q(Kg)	2000
Centro de carga	c(mm)	600
Centro del eje a la cara de la horquilla	x(mm)	1050
Distancia entre los ejes	y(mm)	1423
Peso de servicio con batería	Kg	500
Ruedas de Equipo		
Tipo de ruedas		
Tamaño rueda motriz	Ø x W (mm)	Ø 250x80
Tamaño de rueda de cojinete	Ø x W (mm)	Ø 80x50
Ruedas adicionales (Dimensiones)	Ø x W (mm)	Ø 100x40
Ruedas número delantera/trasera (X=Motrices)		1, 2/4
Ancho de vía	b10 (mm)	627
Ancho de vía	b11 (mm)	525
Dimensiones		
Elevación	h3 (mm)	200
Altura asiento/plataforma de apoyo	h7 (mm)	132
Altura total (con asa)	h14 (mm)	979/1315
Altura mínima de la horquilla de carga	h13 (mm)	85
Longitud total	l1 (mm)	1860
Longitud hasta la cara de la horquilla	l2 (mm)	648
Ancho total	b1/b2 (mm)	776
Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	1150(1220) 160/60
Ancho de las horquillas	b5 (mm)	540/685
Distancia mínima al suelo	m2 (mm)	16
Ancho de pasillo con palet de 1000x1200	Ast (mm)	2071
Ancho de pasillo con palet de 800x1200	Ast (mm)	2300
Radio mínimo de giro	Wa (mm)	1760

Rendimiento		
Velocidad de viaje, con carga/sin carga	(Km/h)	5.2 / 5.5
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	(mm/seg)	35 / 45
Velocidad de descenso, con carga/sin carga	(mm/seg)	65 / 58
Máx. velocidad de escalada, con /sin carga	(%)	6 / 8
Freno de servicio		Electromagnético
Motor		
Potencia del motor de accionamiento	(kW)	1.5
Potencia del motor de elevación	(kW)	0.8
Voltaje/capacidad de la batería	(V/Ah)	24/200
Peso de la batería (± 5%)	(Kg)	180
Otros		
Tipo de control de accionamiento		Control de velocidad CA
Nivel de ruido	(dB(A))	≤70

