

TRANSPALETA ELÉCTRICA

SL15L3 / SL20L3

Estructura compacta, radio de giro pequeño. Pequeño peso, se puede utilizar en montacargas. Bajo nivel de ruido, alto rendimiento.

Toda la máquina adopta un diseño abierto, fácil de desmontar y reemplazar la batería. Cuando la batería está agotada, otro conjunto de baterías puede ser reemplazado rápidamente.

La robusta cubierta metálica protege el motor y las ruedas, a la vez que protege de forma fiable los pies del operador para una mayor seguridad.



Características								
1.01	Modelo		SL15L3		SL20L3			
1.02	Energía		Eléctrico					
1.03	Conducción		A pie					
1.04	Peso nominal	Q(kg)	1500		2000			
1.05	Centro carga	C(mm)	600					
1.06	Centro carga cara horquilla	X (mm)	944					
1.07	Distancia entre ejes	Y (mm)	1243					
1.08	Peso servicio con batería	Kg	142		146			
Neumáticos								
2.01	Tipo de neumático		PU					
2.02	Tamaño rueda motriz	Ø x w (mm)	Ø210 x 70					
2.03	Tamaño rueda	Ø x w (mm)	Ø80 x 60					
2.04	Ruedas, número delanteras/traseras		1x/4					
2.05	Ancho vía	B11(mm)	400/535					
Dimensiones								
3.01	Elevación	H3(mm)	200					
3.02	Altura total (con timón)	H14(mm)	740/1160					
3.03	Disminución fuerza	H13(mm)	85					
3.04	Longitud total	L1(mm)	1603					
3.05	Longitud hasta la cara de la horquilla	L2(mm)	453					
3.06	Ancho total	B1/b2(mm)	550/685					
3.07	Dimensión horquillas	s/e/l (mm)	50/150/1150					
3.08	Anchura de las horquillas	B5 (mm)	550/685					
3.09	Distancia min. Al suelo	M2(mm)	35					
3.10	Ancho de pasillo palet 1000 x 1200 ancho horquillas	Ast(mm)	1804					
3.11	Ancho de pasillo palet 800 x 1200 largo horquillas	Ast(mm)	1854					
3.12	Radio giro min.	Wa(mm)	1398					
Rendimiento								
4.01	Velocidad de desplazamiento, cargado/descargado		4.2/4.5					
4.02	Capacidad máxima de ascenso, con/sin carga	(Km/h)	5/10					
4.03	Freno de servicio	(%)	Electromagnético					
Conducción								
5.01	Motor de accionamiento, 60 minutos	(kW)	0.75					
5.02	Potencia del motor de elevación a S3 15%	(kW)	0.5		0.8			
5.03	Tensión de la batería/capacidad nominal	(V/Ah)	24/20	24/30	24/40	24/60	48/20	48/30
5.04	Peso de la batería (+/- 5%)	(kg)	6	8.2	10.2	13.2	10.2	13.2
Otros								
6.01	Tipo de control de accionamiento		DC					
6.02	Nivel de ruido en el oído del operador	(dB(A))	≤ 70					
6.03	Dirección		Mecánica					

