

ELEVADOR ELECTRIC

E 15-45

ECO-FRIENDLY



MICHIGAN[®]

ELEVADOR	Electric E 15-45
Fabricante	Michigan
Modelo.	E 15-45
Tipo de unidad.	Eléctrico
Tipo de operario.	Sentado
Peso de tracción nominal.	1500 Kg
Peso de servicio (con batería)	2220 Kg
Distancia centro de carga.	500 mm
Distancia de carga del centro del eje motriz a horquilla.	170 mm
Distancia entre ejes.	1090 mm
Tipo de ruedas.	Poliuretano / Caucho
Tamaño de la rueda delantera, número.	305x140x203 2^
Tamaño de la rueda trasera, número.	250x127 1^
Número de ruedas delanteras / traseras.	2 / 1
Ancho de trocha.	783 mm
Elevación	4500 mm
Elevación libre.	135 mm
Altura del mástil bajo.	2000 mm
Altura del mástil, extendido.	5000 mm
Inclinación del mástil / horquilla, hacia adelante / hacia atrás.	2° / 5°
Altura del techo protector (Rop).	1980 mm
Altura del asiento.	960 mm
Longitud total.	2700 mm
Ancho promedio.	950 mm
Dimensiones de la horquilla.	125x100x35 mm
Ancho de horquillas.	220-606 mm
Espacio libre al suelo debajo del mástil.	90 mm
Despeje mínimo del suelo.	90 mm
Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 en horquillas.	2865 mm
Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 a lo largo de horquillas.	2975 mm
Radio de giro mínimo.	1348 mm
Máxima capacidad de escalada, con / sin carga.	4/10%
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga.	6.2 / 7.2 Km/h
Velocidad de elevación, con / sin carga.	135/215 mm/s
Velocidad de descenso, con / sin carga.	238/225 mm/s
Motor de accionamiento, clasificación de 60 minutos	AC 24V / 1.7 Kw
Potencia del motor de elevación a S3 15%.	24V / 4.5 Kw
Motor de dirección.	24V / 0.2 Kw
Voltaje de la batería / capacidad nominal.	24V / 400 Ah
Tiempo de trabajo de las baterías completamente cargadas.	5
Dimensiones de la batería.	630/300/630 mm