

ELEVADOR ELECTRIC

E 25-45

ECO-FRIENDLY



MICHIGAN[®]

ELEVADOR	ELECTRIC E 25-45
Fabricante	Michigan
Modelo.	E 25-45
Tipo de unidad.	Eléctrico
Peso del elevador.	3720 Kg
Peso máx de carga.	2500 Kg
Distancia centro de carga.	500 mm
Distancia de carga del centro del eje motriz a horquilla.	495 mm
Distancia entre ejes.	1620 mm
Tipo de ruedas.	Neumáticos
Tamaño de la rueda delantera, número.	7.00-12 12PR
Tamaño de la rueda trasera, número.	6.00-9 10PR
Número de ruedas delanteras / traseras.	2 x / 2
Ancho de trocha.	975 mm
Elevación	4500 mm
Elevación libre.	140 mm
Altura del mástil bajo.	2100 mm
Altura del mástil, extendido.	4050 mm
Inclinación del mástil / horquilla, hacia adelante / hacia atrás.	6° / 10°
Altura del techo protector (Rop).	2160 mm
Altura del asiento.	1095 mm
Longitud total.	3573 mm
Ancho promedio.	1154 mm
Dimensiones de la horquilla.	40x125x1070 mm
Ancho de horquillas.	1090 mm
Espacio libre al suelo debajo del mástil.	100 mm
Despeje mínimo del suelo.	150 mm
Radio de giro mínimo.	2290 mm
Máxima capacidad de escalada, con / sin carga.	15/15 %
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga.	11/12 Km/h
Velocidad de elevación, con / sin carga.	0.28/0.37 mm/s
Velocidad de descenso, con / sin carga.	0.45/0.5 mm/s
Freno de servicio	Hidráulico
Freno de estacionamiento	Mecánico
Motor de accionamiento, clasificación de 60 minutos	10 Kw
Potencia del motor de elevación a S3 15%.	12 Kw
Voltaje de la batería / capacidad nominal.	80 V / 280 Ah
Tipo de control de accionamiento	AC
Dirección	Hidráulica