

ELEVADOR ELECTRIC

E 18-45

ECO-FRIENDLY



MICHIGAN[®]

ELEVADOR	ELECTRIC E 18-45
Fabricante	Michigan
Modelo	E 18-45
Tipo de unidad	Eléctrico
Tipo de operario	Sentado
Peso de tracción nominal	1.800 Kg
Peso de servicio (con batería)	3170 Kg
Distancia centro de carga	500 mm
Distancia entre ejes	1350 mm
Tipo de ruedas	Neumático
Tamaño de la rueda delantera, número	6.00-9 10PR
Tamaño de la rueda trasera, número	16x6-8 16PR
Número de ruedas delanteras / traseras	2 / 2
Ancho de trocha	920 mm
Elevación	4500 mm
Altura del mástil bajo	2100 mm
Altura del mástil, extendido	5000 mm
Inclinación del mástil / horquilla, hacia adelante / hacia atrás	6° / 10°
Altura del techo protector (Rop)	2150 mm
Altura del asiento	1500 mm
Longitud total	3000 mm
Ancho promedio	1090 mm
Dimensiones de la horquilla	920 x 100 mm
Despeje mínimo del suelo	100 mm
Radio de giro mínimo	2080 mm
Máxima capacidad de escalada, con / sin carga	20 %
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	15 / 14 Km/h
Velocidad de elevación, con / sin carga	500/350 mm/s
Motor (movimiento)	8.2 Kw / 10.9 Hp
Motor (elevación)	10.6 Kw / 14.2 Hp
Freno de servicio	Hidráulico
Voltaje de la batería / capacidad nominal	48 / 420 V/Ah
Presión del sistema hidráulico	14.5 Mpa