



**ELEVADOR DE TIJERA
HIDRÁULICO EET8**

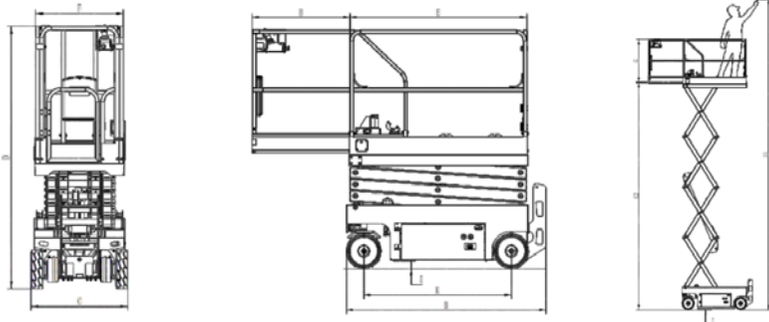
MICHIGAN[®]

ELEVADOR DE TIJERA HIDRÁULICO EET8

MICHIGAN

ESPECIFICACIONES GENERALES

Número máx. de trabajadores (interior/exterior)	2/-
Capacidad nominal	230 Kg
Capacidad nominal de la plataforma extensible	120 Kg
Velocidad de accionamiento (estado retraído)	0 - 4 km/h
Velocidad de elevación	0 - 0.8 km/h
Radio de giro mínimo (interior)	0 m
Radio de giro mínimo (exterior)	1.55 m
Tiempo de elevación	18/28 s
Ángulo de elevación máx. permitido	3/1.5 °
Velocidad máx. admisible del viento	0/0 m/s
Fuerza lateral máx. admisible	400/0 N
Ángulo máximo de subida	25%
Tipo de control	Control proporcional
Accionamiento	Dual en ruedas frontales
Freno	Dual Trasera
Tipo tamaño	323x100 mm



OTROS

Potencia del motor de elevación/impulsión	3.3 Kw
Tensión / capacidad de la batería	6x4 V /180 Ah
Tensión de entrada del cargador	100-240 VAC
Corriente de salida del cargador	36 A
Tensión de control	24 VDC
Peso total	1480 Kg

DIMENSIONES

Altura máxima de trabajo	8000 mm
Altura máxima de la plataforma	6000 mm
Longitud total	1840 mm
Ancho total	760 mm
Altura total (barandilla desplegada)	2180 mm
Altura total (barandilla plegada)	1830 mm
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1640 x 760 mm
Altura de la barandilla	1100 mm
Tamaño de extensión de la plataforma	900 mm
Distancia al suelo (replegada)	60 mm
Altura libre sobre el suelo (elevada)	15 mm
Distancia entre ejes	1360 mm