# TM12E/TM16E ELEVADORES DE MÁSTIL TELESCÓPICOS ELÉCTRICOS



- Elevadores de mástil telescópicos eléctricos líderes en el sector
- Versátil, robusto y simple de manejar
- Pasa a través de puertas de tamaño estándar
- Accionamiento eléctrico suave y eficiente
- Ideal para aplicaciones de construcción y mantenimiento



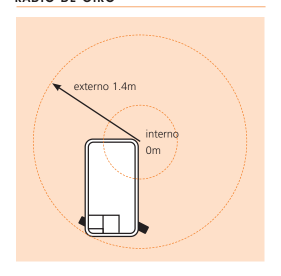
## ELEVADORES DE MÁSTIL TELESCÓPICOS ELÉCTRICOS

| DIMENSIONES  | TM12E  | TM16E         |
|--|--|---------------|
| Altura máx. de trabajo                               | 5.65m  | 6.87m         |
| Altura máx. de plataforma ( <b>A</b> )               | 3.65m  | 4.87m         |
| Dimensiones plataforma (recogida)                    | 0.99m x 0.68m  | 0.99m x 0.68m |
| Dimensiones plataforma (extendido) ( <b>E</b> )      | 1.5m x 0.68m   | 1.5m x 0.68m  |
| Longitud de extensión de plataforma                  | 0.51m  | 0.51m         |
| Ancho total ( <b>B</b> )                             | 0.76m  | 0.76m         |
| Longitud total ( <b>D</b> )                          | 1.37m  | 1.37m         |
| Altura recogida ( <b>C</b> )                         | 1.7m   | 1.98m         |
| Altura libre al suelo                                | 76mm   | 76mm          |
| PRESTACIONES   |  |               |
| Carga máx. admisible (CMA)                           | 227kg  | 227kg         |
| Maniobrable hasta                                    | 3.65m  | 4.87m         |
| Max. velocidad de viento admisable                   | 12.5m/s  | 0m/s          |
| Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)          | 4.0km/h  | 4.0km/h       |
| Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)           | 0.6km/h  | 0.6km/h       |
| Tiempos de ascendo/descendo                          | 12.5/10.5 seg  | 12.5/10.5 seg |
| Pendiente superable                                  | 25%  | 25%           |
| Pendiente max. para funcionamiento, eje transversal  | 2°   | 1.5°          |
| Pendiente max. para funcionamiento, eje longitudinal | 2°   | 1.5°          |
| Radio de giro interior                               | 0m   | 0m            |
| Radio de giro exterior                               | 1.4m   | 1.4m          |
| Ruedas   | 323mm. diámetro macizas,<br>no marcantes                 |               |
| Freno  | 2 reudas, accionados por muelle,<br>desbloqueo eléctrico |               |
| Sistema de tracción                                  | Motores DC duales  |               |
| Controles  | proporcionales   |               |
| PROPULSION   |  |               |
| Fuente de alimentación                               | 24V 220Ah baterías                                       |               |
| Cargador de baterías                                 | 20 amp   | 20 amp        |
| PESO   |  |               |
|  | 4.04.61  | 4 4051        |

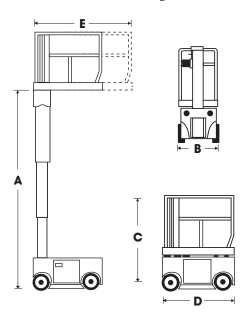
1,016kg

### RADIO DE GIRO

Peso



## **TM12E/TM16E**



#### **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

- Extensión de platform
- Controles proporcionales
- Puertas de entrada con bisagra
- Alarma de descenso e inclinación
- Bajada de emergencia en los controles de chasis
- Neumáticos de goma no marcantes
- Puntos de elevación para grúa
- Bocina
- Capacidad uso interior: 2 personas + equipamiento
- Capacidad uso exterior:1 persona + equipamiento (TM12E)
- Alarma de movimiento seleccionable
- Cargador de baterías integrado 110V 20A
- Contador de horas e indicador de diagnósticos
- Garantía de 2 años para piezas y mano de obra,
   5 años para los elementos estructurales
- Marcado CE

#### **OPCIONES**

1,105kg

- Pintura en colores especiales
- Aceite hidraúlico respetuoso con el medio ambiente
- Bandejà recogepedidos
- Telemática Snorkel OnSite™



Vigo Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057 e: sales.emea@snorkellifts.com