## **A38E**

## **ELEVADOR DE BRAZO ARTICULADO**



- Plataforma de brazo articulado de altas prestaciones
- Ligera, fiable y resistente
- Controles suaves, fáciles de usar
- Chasis compacto para una excelente maniobrabilidad
- Aprobada tanto para uso interno como externo



### **ELEVADOR DE BRAZO ARTICULADO**

# **A38E**

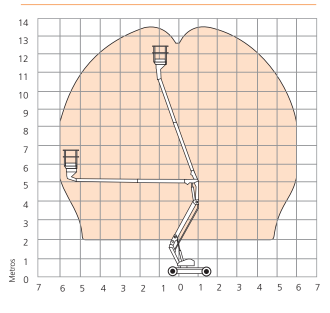
| DIMENSIONES                                 | A38E          |
|---|---------------|
| Altura máx. de trabajo                      | 13.5m         |
| Altura máx. de plataforma ( <b>A</b> )      | 11.5m         |
| Alcance máximo                              | 6.1m          |
| Altura punto de articulación                | 5.4m          |
| Dimensiones plataforma ( <b>E x F</b> )     | 0.69m x 1.11m |
| Ancho total ( <b>B</b> )                    | 1.5m          |
| Longitud total ( <b>C</b> )                 | 4.1m          |
| Altura recogida ( <b>D</b> )                | 2.0m          |
| Altura libre al suelo                       | 120mm         |
| PRESTACIONES                                |               |
| Carga máx. admisible (CMA)                  | 215kg         |
| Maniobrable hasta                           | 11.5m         |
| Max. velocidad de viento admisable          | 12.5m/s       |
| Velocidad máx. de desplazamiento (recogida) | 4.0km/h       |
| Volocidad máx, do dosplazamiento (olovada)  | 0 EEkm/h      |

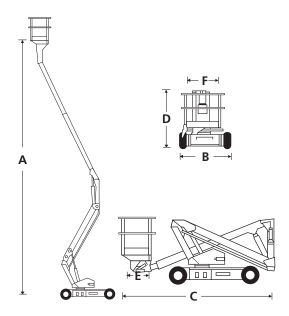
| Carga máx. admisible (CMA)                     | 215kg                  |
|--|------------------------|
| Maniobrable hasta                              | 11.5m                  |
| Max. velocidad de viento admisable             | 12.5m/s                |
| Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)    | 4.0km/h                |
| Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)     | 0.65km/h               |
| Rotación cesta                                 | 90° (+45°/-45°)        |
| Roracoón torre (no continua)                   | 360°                   |
| Voladizo posterior (brazo secundario elevado)  | 0m                     |
| Voladizo posterior (brazo secundario recogido) | 1.4m                   |
| Tiempos de ascendo/descendo                    | 83/68 seg              |
| Pendiente superable                            | 36%                    |
| Radio de giro interior                         | 1.12m                  |
| Radio de giro exterior                         | 2.4m                   |
| Ruedas   | 22 x 9 16 no marcantes |
| Controles                                      | proporcionales         |
| Sistema de tracción                            | Transmisión directa DC |

| PROPULSION             |                        |
|------------------------|------------------------|
| Fuente de alimentación | 8 x 6V, 220Ah baterías |
| Cargador de batería    | 100-200V/15A           |

Peso 3,880kg

### DIAGRAMA DE TRABAJO





#### **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

- Sistema secundario de protección Snorkel Gurard™
- Controles proporcionales de una sola mano
- Rotación hidráulica de la plataforma
- Delicados controles de pluma a nivel de suelo
- Voladizo mínimo de brazo delantero
- Radio de giro interior muy reducido
- Alarma de inclinación y desconexión
- Capacidad uso interior: 2 personas + equipamiento
- Capacidad uso exterior: 1 persona + equipamiento
- Ruedas motrices de alimentación directa DC
- Neumáticos no marcantes
- Contador de horas e indicador de diagnósticos
- Luz ámbar intermitente
- Linea eléctrica en plataforma
- Garantía de 2 años para piezas y mano de obra,
  5 años para los elementos estructurales
- Marcado CE

#### **OPCIONES**

- Pintura en colores especiales
- Aceite hidráulico respetuoso con el medio ambiente
- 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