

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

 **snorkel**
www.snorkellifts.com

ELEVADOR DE BRAZO ARTICULADO

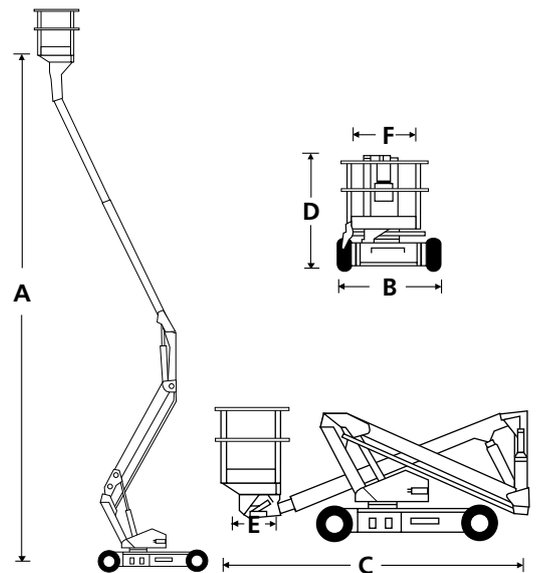
A38E

DIMENSIONES	A38E
Altura máx. de trabajo	13.5m
Altura máx. de plataforma (A)	11.5m
Alcance máximo	6.1m
Altura punto de articulación	5.4m
Dimensiones plataforma (E x F)	0.69m x 1.11m
Ancho total (B)	1.5m
Longitud total (C)	4.1m
Altura recogida (D)	2.0m
Altura libre al suelo	120mm

PRESTACIONES	
Carga máx. admisible (CMA)	215kg
Maniobrable hasta	11.5m
Max. velocidad de viento admisible	12.5m/s
Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)	4.0km/h
Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)	0.65km/h
Rotación cesta	90° (+45°/-45°)
Rotación torre (no continua)	360°
Voladizo posterior (brazo secundario elevado)	0m
Voladizo posterior (brazo secundario recogido)	1.4m
Tiempos de ascenso/descenso	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

PESO	
Peso	3,880kg



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
- 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
- Luz ámbar intermitente

DIAGRAMA DE TRABAJO

