

# 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](http://www.snorkellifts.com)

# ELEVADOR DE BRAZO ARTICULADO

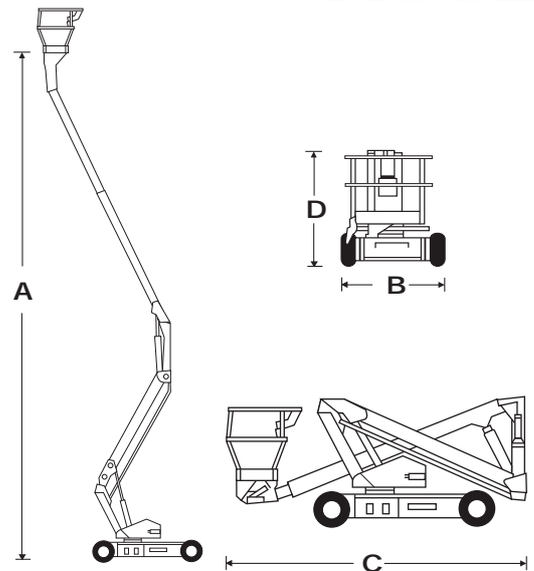
# A38E

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 (exterior)	0.6m x 1.2m
Anchura total (B)	1.50m
Longitud total (C)	4.04m
Altura recogida (D)	2.0m
Altura libre al suelo	115mm

PRESTACIONES	
Carga máx. admisible (CMA)	215kg
Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)	4.0km/h
Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)	0.7km/h
Tiempos de ascenso/descenso	83/68 segundos
Pendiente superable	36%
Radio de giro interior	0.4m
Radio de giro exterior	2.4m
Ruedas	22 x 9 16 no marcantes
Controles	Joystick proporcional
Sistema de tracción	Motores eléctricos traseros

PROPULSION	
Fuente de alimentación	8 x 6V, 220Ah baterías

PESO	
Peso	3,850kg



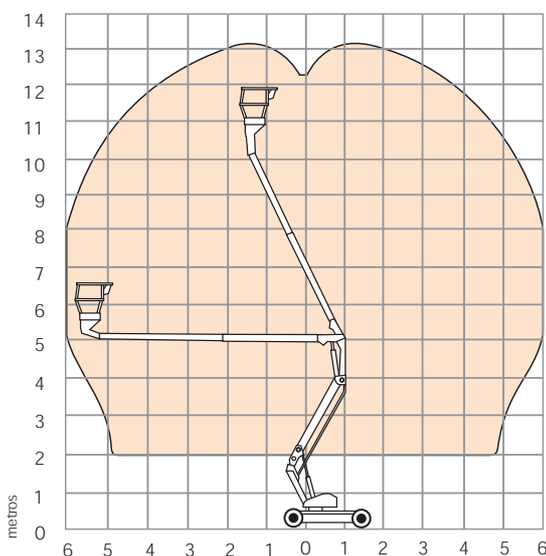
## EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Controles proporcionales
- Prolongación mínima de brazo delantero
- Radio de giro interno ultra reducido
- Toma de corriente en plataforma
- Alarma de desnivel
- Plataforma para dos personas
- Ruedas motrices de alimentación directa
- Neumáticos no marcantes
- Controles duplicados en chasis
- Marcado CE

## OPCIONES

- Pintura en colores especiales
- Luz de señalización
- Giro plataforma manual
- Aceite biodegradable

## DIAGRAMA DE TRABAJO



**snorkel**

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

t +44 (0) 845 1550 057

e: sales@snorkellifts.com

www.snorkellifts.com