

# TL39

## PLATAFORMA DE BRAZO REMOLCABLE



- Plataforma de brazo articulado/telescópico remolcable de altas prestaciones
- Estabilizadores hidráulicos como equipamiento estándar
- Brazo articulado/telescópico de gran maniobrabilidad
- Controles suaves y precisos, fáciles de manejar
- Mantenimiento sencillo

 **snorkel**<sup>™</sup>  
[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)

# PLATAFORMA DE BRAZO REMOLCABLE

# TL39

## DIMENSIONES TL39

Altura máx. de trabajo	13.5m
Altura máx. de plataforma	11.5m
Alcance máximo	6.4m
Ancura plataforma (C)	1.24m
Profundidad plataforma (D)	0.7m
Huella estabilizadores (A x B)	4.0m x 3.6m
Anchura de remolque (E)	1.61m
Longitud de remolque (F)	5.1m
Altura recogida (G)	2.01m

## PRESTACIONES

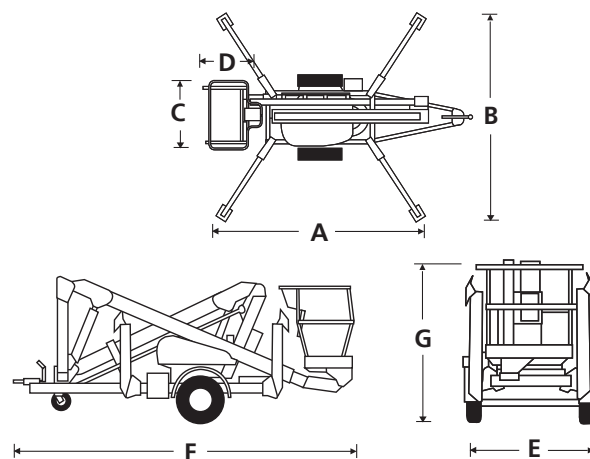
Carga máx. admisible (CMA)	215kg
Max. wind speed	12.5m/s
Rotación torre (no continua)	540°
Ruedas	185R14C
Controles	eléctrico sobre hidráulico, velocidad variable

## PROPULSION

Fuente de alimentació	24V DC eléctrica
Opciones de alimentación	doble combustible, bi-energía, AC, motor diesel

## PESO

Peso (batería DC)	1,680kg
-------------------	---------



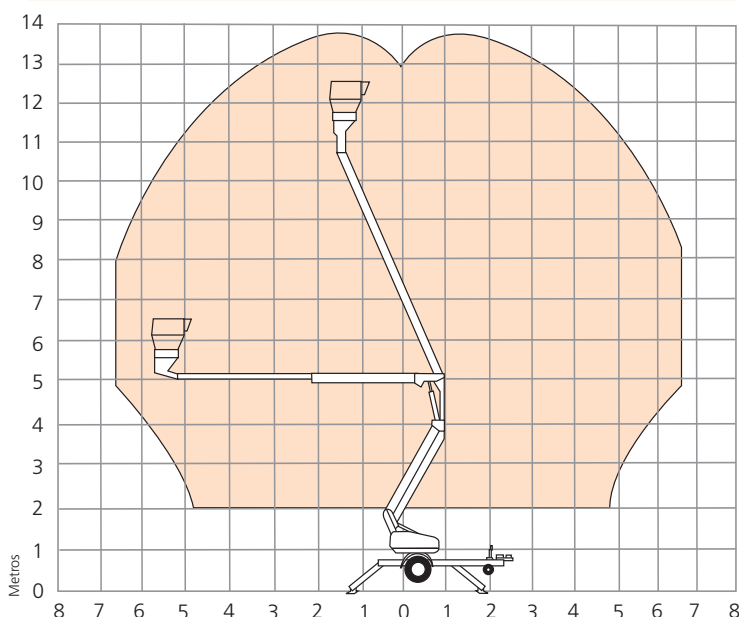
## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Configuración de brazo articulado/telescópico
- Estabilizadores hidráulicos
- Controles eléctricos en la plataforma
- Línea eléctrica a la plataforma
- Panel de luces de carretera integrado
- Cesta hidráulica rotar
- Cargador de baterías automático integrado 110V-230V
- Punto para fijación de amarres doble
- Garantía de 2 años para piezas y mano de obra, 5 años para los elementos estructurales
- Marcado CE

## OPCIONES

- Pintura en colores especiales
- Luces de trabajo en la plataforma
- Toma de aire en plataforma
- Luz ámbar intermitente
- Almohadillas de nylon para los estabilizadores (juego de 4)
- Aceite hidráulico respetuoso con el medio ambiente
- Telemática Snorkel OnSite™

## DIAGRAMA DE TRABAJO



# snorkel

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

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

www.snorkellifts.com