

## ELEVADOR DE BRAZO TELESCOPICO

DIMENSIONES	T40RT	T46JRT
Altura máx. de trabajo	14.2m	16.0m
Altura máx. de plataforma (A)	12.2m	14.0m
Alcance máximo	10.1m	12.2m
Dimensiones plataforma	2.44m x 1.0m	2.44m x 1.0m
Anchura total (B)	2.44m	2.44m
Longitud total (C)	7.57m	8.6m
Altura recogida (D)	2.4m	2.4m
Huella de ruedas	2.44m	2.44m
Altura libre al suelo	360mm	360mm

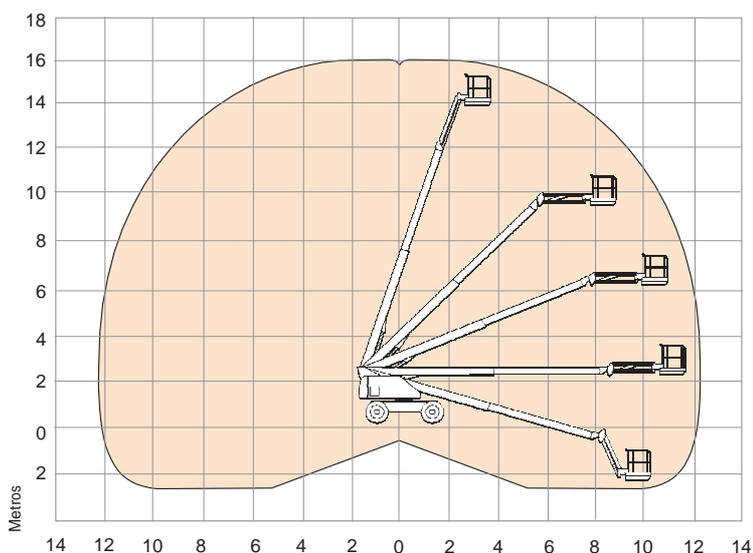
PRESTACIONES	T40RT	T46JRT
Carga máx. admisible (CMA)	272kg	227kg
Maniobrable hasta	12.2m	14.0m
Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)	7.5km/h	7.5km/h
Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)	1.1km/h	1.1km/h
Longitud del plumín	n/a	1.8m
Abatimiento pendular	n/a	140°
Tiempo de elevación/descenso del brazo	64/58 segundos	64/58
Regulaciones superable	45%	40%
Radio de giro interior	1.37m	1.37m
Radio de giro exterior	4.57m	4.57m
Ruedas	355/55 D625 gran agarre	

Controles	Traslación. Elevación y giro proporcional
Sistema de tracción	Tracción a las cuatro ruedas con eje oscilante

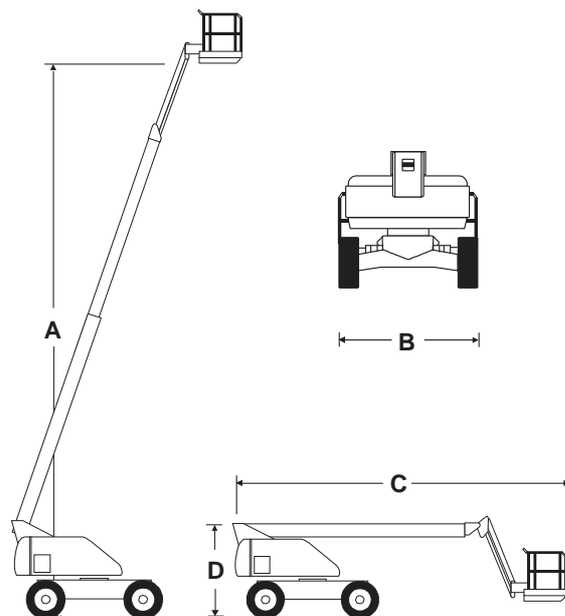
PROPULSION	T40RT	T46JRT
Fuente de alimentación	Kubota V1505T	diesel
Unidad de alimentación auxiliar	12V DC	12V DC

PESO	T40RT	T46JRT
Peso	6,486kg	7030kg

### DIAGRAMA DE TRABAJO



# T40RT/T46JRT



### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Tracción a las 4 ruedas
- Eje oscilante delantero y trasero
- Modulo de servicio del motor giratorio
- Alarma de desnivel con corte
- Bocina
- Cableado para toma de corriente en plataforma
- Contador de horas
- Sistema de emergencia DC
- Tres accesos a la cesta
- Luz de señalización
- Marcado CE

### OPCIONES

- Pintura en colores especiales
- Cesta de dimensiones 1.82m x 0.99m
- Luces de trabajo en lataforma
- Generador hidráulico
- Toma de aire comprimido en plataforma
- Alarma de sobrecarga