DEBRAZO TELESCOPICO

ZX381

Comply with CE/ANSI/CSA Standard

CARACTERÍSTICAS

Características estándar

Bocina

Alarma de todos los movimientos

Control proporcional

Puerta de entrada cerrable automáticamente

Luz de sirena ámbar

Sistema de nivelación automática

Botón de parada de emergencia

Sistema de protección contra inclinación excesiva

Sistema de descenso de emergencia

Sistema de diagnóstico a bordo

Eje oscilante

Pantalla LED de 4,3'

Sistema de detección de carga

Tapa del motor abatible

Accesorios y opciones

- ▶ Luz de trabajo de la plataforma
- Sistema de protección secundario
- ► Alimentación CA a la plataforma
- Función de movimiento telescópico con los estabilizadores en el sitio

FI PUNTOS DESTACADOS

- Con capacidad doble, hasta 300/454 kg (660/1000 lb)
 - ► Chasis para terreno agreste con función de eje oscilante y pendiente superable de 45 % fácil de alcanzar
 - ► Innovador método de estabilizadores telescópicos. Gran aplicabilidad en el campo. Baja tasa de fallos del movimiento telescópico. Previene efectivamente el desgaste anormal de los neumáticos (OPCIONAL)
 - Extensión del brazo suave y estable. Movimiento telescópico del brazo un 30 % más eficiente comparado con el de los brazos telescópicos de doble cilindro
 - ▶ Mejor alcance de trabajo, 10 % mayor que la competencia



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

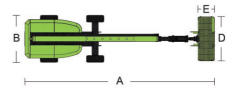
ZOOMLION

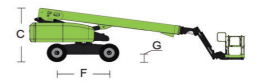
ESPECIFICACIONES PRINCIPALES DE LAS PLATAFORMAS AÉREAS DE BRAZO TELESCÓPICO

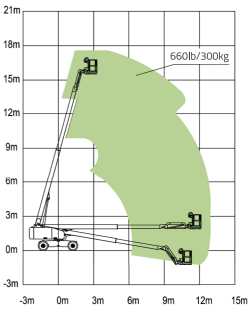
ZT38)

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

| Modelo | ZT38J | |
|---|---|--------------|
| | Imperial | Métrico |
| Tamaî | io | |
| Altura de trabajo | 131ft 11in | 40.2m |
| Altura de la plataforma | 125ft 4in | 38.2m |
| Alcance horizontal | 82ft | 25m |
| A - Longitud con brazo guardado | 40ft 4in | 12.3m |
| B - Anchura con brazo guardado | 8ft 2in | 2.49m |
| C - Altura con brazo guardado | 9ft 10in | 3m |
| D - Longitud de la plataforma | 8ft | 2.44m |
| E - Anchura de la plataforma | 3ft | 0.91m |
| Longitud del plumín | 5ft | 1.53m |
| F - Distancia entre ejes | 12ft 6in | 3.81m |
| Vía | 6ft 8in/11ft 2in | 2.05/3.41m |
| G - Distancia al suelo | 1ft 4in | 0.41m |
| Rendimie | ento | |
| Carga nominal (sin restringir/restringida) | 660/1000lb | 300/454kg |
| Velocidad de conducción (brazo guardado) | 3.1mph | 5km/h |
| Pendiente superable | 45% (24°) | 45% (24°) |
| Radio de giro (interior) | 10ft 10in/25ft 3in | 3.3/7.7m |
| Radio de giro (exterior) | 26ft 11in/35ft 5in | 8.2/10.8m |
| Rotación de la torreta | 360° continua | |
| Rotación de la plataforma | ±90° | |
| Giro de la cola | 7ft 1in | 1.46m |
| Plumín (alcance de articulación) | 135° (-60°~75°) | |
| Velocidad de viento máxima | 28mph | 12.5m/s |
| Potenc | ia | |
| Motor | Cummins QSF2.8 | |
| Potencia del motor | 73hp/2400rpm | 54kw/2400rpn |
| Capacidad del depósito de combustible | 52.8 (us gal) | 200L |
| Voltaje de control | 12\ | / DC |
| Capacidad del depósito de aceite hidráulico | 66 (us gal) | 250L |
| Modo de tracción | 4WD | |
| Modo de dirección | En las cuatro ruedas/ruedas delanteras/tipo can | |
| | icos | |
| | | |







Bruto

45636lb

20700kg