2100SJ

MEGA ELEVADOR DE BRAZO TELESCÓPICO



- 5 modos de dirección, incluida la transmisión lateral para una maniobrabilidad excepcional
- Alcance lider en la industria
- Controles de plataforma secundarios para un posicionamiento preciso
- Diseño pendiente de patente



MEGA ELEVADOR DE BRAZO TELESCÓPICO

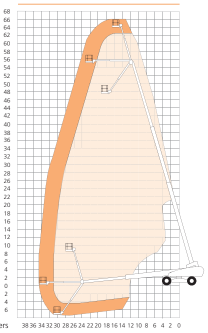
DIMENSIONES	2100\$J*
Altura máx. de trabajo	66.0m
Altura máx. de plataforma (A)	64.0m
Alcance máximo	35.1m
Dimensiones plataforma	2.4m x 0.9m
Ancho total (B)	2.5m
Ancho operacional (extendido)	5.5m
Longitud recogida (C)	23.0m
Longitud de transporte	15.5m
Altura recogida (D)	3.0m
Altura libre al suelo	355mm

PRESTACIONES	
Carga máx. admisible (CMA)	349kg
Capacidad de plataforma (restringida)	454kg
Maniobrable hasta	64.0m
Máx. velocidad de viento admisible	12.5m/s
Velocidad máx. de desplazamiento (elevado	da) 4.0km/h
Velocidad máx. de desplazamiento (recog	ida) 0.2km/h
Longitud del plumín	9.1m
Abatimiento pendular	128° (-55 to +73°)
Rotación cesta	150°
Rotación torre (continua)	360°
Voladizo posterior (eje recogido)	2.05m
Voladizo posterior (eje extendido)	0.7m
Tiempos de ascendo/descendo	5/5.5 min
Pendiente superable	35%
Radio de giro interior (eje recogido)	3.0m
Radio de giro interior (eje extendido)	2.6m
Radio de giro exterior (eje recogido)	5.0m
Radio de giro exterior (eje extendido)	6.4m
Ruedas	445/50-710 relleno de espuma 24 ply
Controles	Joystick proporcional
Sistema de tracción	Tracción a las 4 ruedas
Área de trabajo	0.2 millón m³

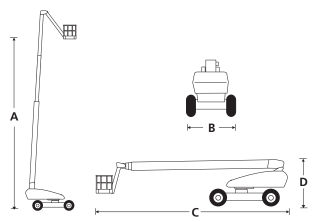
Fuente de alimentación	Kubota V3800, 115hp diesel - Tier 4 Final
PESO	
Peso	41,730kg

DIAGRAMA DE TRABAJO

PROPULSION



2100SJ



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Sistema secundario de protección Snorkel Guard™
- Control secundario en plataforma
- 5 tipos de dirección: eje delantero, eje trasero, cangrejo, complementarios y laterales
- Todos los controles proporcionales
- Panel de control inferior remoto
- Bandejà de herramientas
- Rotación plataforma hidraúlica
- 360° rotación continua de plataforma giratoria
- Luz àmbar intermitente
- Punto de fijación de doble sistema de sujeción de arnés
- Neumàsticos rellenos de espuma
- Línea eléctrica en plataforma
- Alarma de traslación
- Bocina
- Telemática Snorkel OnSite™ 60 meses
- Garantía de 2 años en piezas y mano de obra y 5 años en elementos estructurales
- Conforme a las normas ANSI

OPCIONES

- Pintura en colores especiales
- Toma de aire en plataforma
- Paquete de generator AC 110V/220V
- Paquete para clima frio
- Paquete para clima frio extremo
- Paquete para condiciones ambientes extremos
- Paquete de luces
- Paquete para cristales
- Aceite hidráulico respetuoso con el medio ambiente

Ssnorkel

P.O. Box 1160

St.Joseph, MO 64502-1160, USA

Tel: 1 (785) 989-3000

Toll-free: 1 (800) 255-0317 Fax: 1 (785) 989-3070

Email: sales.usa@snorkellifts.com

Especificación ANSI © Snorkel 2021 Las características de los productos podrán verse alteradas sin previo aviso. Las ilustraciones y fotografías del presente catálogo no tienen carácter contractual. Consultar el manual del operador Snorkel correspondiente y seguir las instrucciones detalladas en el mismo para un uso y mantenimiento apropiado..

* Específicaciones preliminares: confirme en el momento del pedido