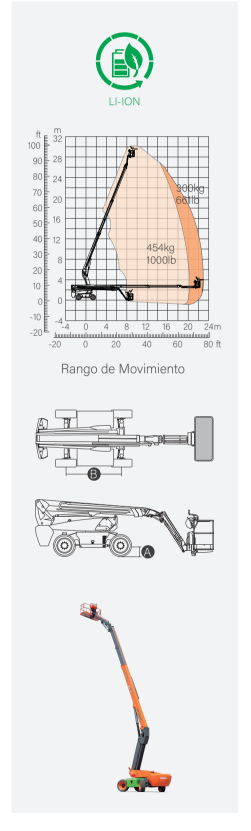




CARACTERÍSTICAS

Máx. Altura de trabajo Máx. Altura de la plataforma Máx. Alcance horizontal	30.20m 28.20m 22.40m	99ft 5in 92ft 6in
		92ft 6in
Máx. Alcance horizontal	22.40m	
		73ft 6in
Dimensiones modo transporte (largo x ancho x alto)	12.08m x 2.50m x 2.96m	39ft 7inx8ft 2inx 9ft 8in
Tamaño de la canastilla (largo x ancho)	2.44m x 0.91m	8ft x 3ft
Giro de la canastilla	1.61m	5ft 3in
Altura al suelo A	0.41m	1ft 4in
Distancia entre ejes 📵	2.80m	9ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	1.87/3.22m	6ft 2in/10ft 7in
Neumáticos	385/45-28	385/45-28
Desempeño		
Capacidad de carga máxima	300kg/454kg	661lb/1000lb
Máx. de ocupantes	3	3
Inclinación máxima (gradeabilidad)	30%	30%
Velocidad de conducción (replegada)	6.0km/h	3.7mph
Velocidad de conducción (elevada)	1.1km/h	0.7mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de contrapeso	360 °Continua	360 °Continua
Rotación de canastilla	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	135°	135°
Peso		
Peso total	18900kg	41667lb
Energía		
Batería de litio	520Ah/80V	520Ah/80V
Sistema de alimentación de emergencia	12V	12V
Motor de accionamiento	54VAC/18kW	54VAC/18kW
Tanque de aceite hidráulico	165L	43gal







ESPECIFICACIONES

- Plumín de 2.31m (7 pies 7 pulgadas)
- Eje oscilante delantero
- Dirección a las cuatro ruedas
- Tracción a las cuatro ruedas
- Plataforma autonivelante
- Plataforma giratoria 180° a izquierda y derecha
- Controles proporcionales con joystick
- Dirección con el pulgar
- Accionamiento
- Cable de alimentación de CA a la plataforma
- Alarma de inclinación
- Alarma de descenso
- Flash
- Bocina
- Contador de horas
- Eje motriz especial integrado
- Giro continuo de 360°
- Tracción positiva en las cuatro ruedas
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Sistema de diagnóstico de fallos
- Sistema de protección antiaplastamiento del operador
- Kits para entornos difíciles
- Alimentación auxiliar de 12 V CC
- Batería de litio 420Ah/80V
- Motor de accionamiento 18kW 3243rpm
- Motor de elevación 24kW 2150rpm







Altura de trabajo: 30m





Fléctrica

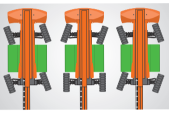


Todo terreno









Múltiples modos de dirección



Dispositivo antiextrusión

DINGLI MÉXICO

www.dingli.mx

TODO EN REFACCIONES Y MAQUINARIA Dirección: Av. del Carmen #230 Col. Ex Ejido Los Ranchitos C.P:45618 San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco. Teléfono: +52 (333)1737047 Correo: ventas@dingli.mx

