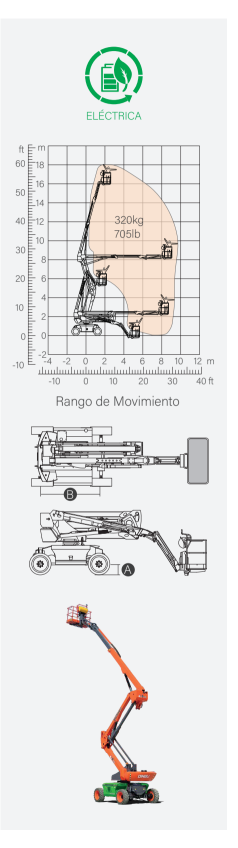




CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	20.15m	66ft 1in
Máx. Altura de la plataforma	18.15m	59ft 6in
Máx. Alcance horizontal	10.53m	34ft 6in
Dimensiones modo transporte (largo x ancho x alto)	6.41mx2.44mx2.59m	21ftx8ftx8ft 6in
Tamaño de la canastilla (largo x ancho)	1.83mx0.79m	6ftx2ft 7in
Giro de cola	0.65m	2ft 2in
Altura al suelo 🛕	0.31m	1ft
Distancia entre ejes B	2.40m	7ft 10in
Radio de giro (interior/exterior)	3m/4.73m	9ft 10in/15ft 6in
Neumáticos	315/55 D20	315/55 D20
Altura máxima de articulación	8.18m	26ft 10in
Profundidad máxima de trabajo	8.18m	26ft 10in

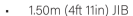
Desempeño		
Capacidad de carga máxima	320kg	705lb
Máx. de ocupantes	2	2
Inclinación máxima (gradeabilidad)	40%	40%
Velocidad de conducción (replegada)	6.0km/h	3.7mph
Velocidad de conducción (elevada)	1.1km/h	0.7mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de contrapeso	360 °Continuo	360 °Continuo
Rotación de canastilla	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	132°	132°
Peso		
Peso total	8900kg	19621lb
Energía		
Batería	48V/450Ah	48V/450Ah
Cargador	48VDC/60A	48VDC/60A
Motor de accionamiento	34AC/9kW	34AC/9kW
Motor de elevación	34VAC/13kW	34VAC/13kW
Tanque de aceite hidráulico	145L	38gal







ESPECIFICACIONES



- Eje oscilante delantero
- Dirección en dos ruedas
- Tracción en las cuatro ruedas
- Plataforma autonivelante
- Plataforma giratoria izquierda y derecha de 180°
- Controles de joystick proporcionales
- Dirección de valancín de pulgar
- Habilitar unidad
- Cable de alimentación de CA a la plataforma
- Alarma de inclinación
- Alarma de descenso
- Destello
- **Bocina**
- Horómetro
- Eje de transmisión especial integrado integral para maquinaria de construcción
- Rotación continua de la plataforma giratoria de 360°
- Tracción positiva en las cuatro ruedas
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Sistema de disgnóstico de fallas
- Sistema de protección antiaplastamiento del operador
- Kits para entornos hostiles (incluye camisas de cilindro, kits para povo de pluma,
- cubiertas de caja de control de suelo y plataforma)
- Alimentación auxiliar de 12V D C









Plumin



Eléctrica



Todo terreno



DINGLI MÉXICO

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 www.dingli.mx











