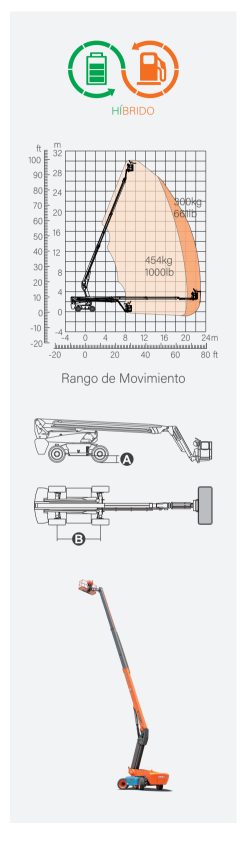




CARACTERÍSTICAS

| Máx. Altura de la plataforma 28.20m 92ft 6in Máx. Alcance horizontal 22.40m 73ft 6in Dimensiones modo transporte (largo x ancho) 12.08m x 2.50m x 2.96m 39ft 7in x8ft 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 | Tamaño | Metrico | Inglés |
|---|--|------------------------|----------------------------|
| Máx. Alcance horizontal 22.40m 73ft 6in Dimensiones modo transporte (largo x ancho x alto) 12.08m x 2.50m x 2.96m 39ft 7in x8ft 2inx 9ft 8in Tamaño de la canastilla 1.61m 5ft 3in Altura al suelo | Máx. Altura de trabajo | 30.20m | 99ft 5in |
| Dimensiones modo transporte (largo x ancho x alto) 12.08m x 2.50m x 2.96m 39ft 7in x8ft 2inx 9ft 8in Tamaño de la canastilla 1.61m 5ft 3in Altura al suelo | Máx. Altura de la plataforma | 28.20m | 92ft 6in |
| Tamaño de la canastilla (lergo x ancho) 2.44m x 0.91m 8ft x 3ft Giro de la canastilla 1.61m 5ft 3in Altura al suelo ♠ 0.41m 1ft 4in Distancia entre ejes ♠ 2.80m 9ft 2in Radio de giro (interior/exterior) 1.87m/3.22m 6ft 2in/10ft 7in Neumáticos 385/45-28 385/45-28 Desempeño Capacidad de carga máxima 300/454kg 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 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW <td>Máx. Alcance horizontal</td> <td>22.40m</td> <td>73ft 6in</td> | Máx. Alcance horizontal | 22.40m | 73ft 6in |
| Giro de la canastilla 1.61m 5ft 3in Altura al suelo | Dimensiones modo transporte (largo x ancho x alto) | 12.08m x 2.50m x 2.96m | 39ft 7in x8ft 2inx 9ft 8in |
| Altura al suelo | Tamaño de la canastilla (largo x ancho) | 2.44m x 0.91m | 8ft x 3ft |
| Distancia entre ejes | Giro de la canastilla | 1.61m | 5ft 3in |
| Radio de giro (interior/exterior) 1.87m/3.22m 6ft 2in/10ft 7in Neumáticos 385/45-28 385/45-28 Desempeño 300/454kg 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 41667lb Energía 8 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Altura al suelo A | 0.41m | 1ft 4in |
| Neumáticos 385/45-28 385/45-28 Desempeño 300/454kg 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 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Distancia entre ejes (B) | 2.80m | 9ft 2in |
| Desempeño Capacidad de carga máxima 300/454kg 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 10tal 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Radio de giro (interior/exterior) | 1.87m/3.22m | 6ft 2in/10ft 7in |
| Capacidad de carga máxima 300/454kg 661lb/1000lb Máx. de ocupantes 3 3 Inclinación máxima (gradeabilidad) 30% Velocidad de conducción (replegada) 6.0km/h 3.7mph 0.7mph Máx. Pendiente de trabajo X-5°/Y-5° Rotación de contrapeso 360 °Continua 360 °Continua Rotación de canastilla 180° 180° Movimiento de pluma (jib) 135° 135° Peso Peso Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Neumáticos | 385/45-28 | 385/45-28 |
| Máx. de ocupantes 3 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° 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 420Ah/80V 420Ah/80V 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Desempeño | | |
| Inclinación máxima (gradeabilidad) Velocidad de conducción (replegada) Velocidad de conducción (replegada) 1.1km/h 0.7mph Máx. Pendiente de trabajo X-5°/Y-5° X-5°/Y-5° X-5°/Y-5° Rotación de contrapeso 360 °Continua 360 °Continua Rotación de canastilla 180° 180° 180° Peso Peso Peso Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Capacidad de carga máxima | 300/454kg | 661lb/1000lb |
| Velocidad de conducción (replegada)6.0km/h3.7mphVelocidad de conducción (elevada)1.1km/h0.7mphMáx. Pendiente de trabajoX-5°/Y-5°X-5°/Y-5°Rotación de contrapeso360 °Continua360 °ContinuaRotación de canastilla180°180°Movimiento de pluma (jib)135°135°Peso18900kg41667lbEnergía420Ah/80V420Ah/80VSistema de alimentación de emergencia12V12VMotor de elevación54VAC/18kW54VAC/18kWTanque Diésel110L29gal | Máx. de ocupantes | 3 | 3 |
| Velocidad de conducción (elevada) 1.1km/h 0.7mph Máx. Pendiente de trabajo X-5°/Y-5° Rotación de contrapeso 360 °Continua 360 °Continua Rotación de canastilla 180° 180° Movimiento de pluma (jib) 135° 135° Peso Peso Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Inclinación máxima (gradeabilidad) | 30% | 30% |
| 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 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Velocidad de conducción (replegada) | 6.0km/h | 3.7mph |
| 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 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Velocidad de conducción (elevada) | 1.1km/h | 0.7mph |
| Rotación de canastilla 180° 180° Movimiento de pluma (jib) 135° 135° Peso Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Máx. Pendiente de trabajo | X-5°/Y-5° | X-5°/Y-5° |
| Movimiento de pluma (jib) 135° 135° Peso Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Rotación de contrapeso | 360 °Continua | 360 °Continua |
| Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Rotación de canastilla | 180° | 180° |
| Peso total 18900kg 41667lb Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Movimiento de pluma (jib) | 135° | 135° |
| Energía Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Peso | | |
| Batería de litio 420Ah/80V 420Ah/80V Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Peso total | 18900kg | 41667lb |
| Sistema de alimentación de emergencia 12V 12V Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Energía | | |
| Motor de elevación 54VAC/18kW 54VAC/18kW Tanque Diésel 110L 29gal | Batería de litio | 420Ah/80V | 420Ah/80V |
| Tanque Diésel 110L 29gal | Sistema de alimentación de emergencia | 12V | 12V |
| | Motor de elevación | 54VAC/18kW | 54VAC/18kW |
| Tanque hidráulico 165L 43gal | Tanque Diésel | 110L | 29gal |
| | Tanque hidráulico | 165L | 43gal |







ESPECIFICACIONES

- Plumín de 2,31 m (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 DC
- Batería de litio 420Ah/80V
- Motor de accionamiento 18kW 3243rpm
- Motor de elevación 24kW 2150rpm







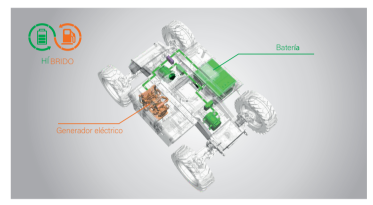
Altura de trabajo: 30m







Todo terreno



Híbrido - Súper larga resistencia de 30 días



454 kg - Carga pesada



Múltiples modos de dirección



Dispositivo antiextrusión

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













