

GTA 2500

Fácil instalación y sin agresión en el vehículo debido a:

- A No precisa toma de fuerza ni adaptaciones de bomba hidráulica en el motor.
- B Moderno diseño, permite ser instalada tanto dentro de la carrocería como sobre el chasis.
- C Se conecta directamente en la batería.

Fácil y ágil de operación:

- A Sólo una persona para toda la operación gracias al moderno control remoto sin cable.
- B No necesita el motor funcionando para operar la grúa.
- C Rápidamente queda en posición de trabajo.

Economía y capacidad:

- A En la operación, porque trabaja sin consumir combustible.
- B En el transporte, porque es ultra liviana.
- C En la carga, porque libera más capacidad de carga.





Características de la RYGAK GTA 2500:

- 1 Diseño exclusivo, íntegramente fabricados con chapa sueca de alta resistencia.
- Hasta dos extensiones de lanzas hidráulicas secuenciales y dos manuales. Válvulas
- de seguridad en todos los movimientos.
- 4 Rotación con rodamiento de giro sin fin, accionado por motor hidráulico.
- 5. Estabilizadores hidráulicos extensibles con bloqueo manual.
- 6. Central electro hidráulica DC 12v o 24v.
- 7 Kit de protección eléctrica, con dos niveles de bip, y corte automático.
- 8. Llave de corte eléctrica.
- 9 Doble comando: Tablero Digital y Control Remoto Sin Cable.

MODELOS	Unidad	2531	2542
Momento de carga nominal	Kgfm	2.500	
Momento real al máximo alcance hidráulico 1	Kgfm	2.533	2.503
Cantidades de extensiones hidráulicas	Un	1	2
Cantidad de extensiones manuales	Un	2	2
Alcance máximo horizontal	m	4,42	5,57
Capacidad en el alcance máximo	Kg	555	422
Alcance horizontal hidráulico	m	2,29	3,36
Capacidad máxima en el alcance hidráulico	Kg	1.106	745
Alcance mínimo en el primer enganche	m	1,30	1,30
Capacidad máxima en el primer enganche	Kg	1.990	1.970
Alcance máximo vertical del suelo (aprox.)	m	6,82	7,97
Alcance vertical hidráulico	m	4,65	5,68
Ángulo máximo de abertura	grados	76	
Radio mínimo de izamiento	m	3,78	
Tipo de giro		RODAMIENTO C/ MOTOR HIDRÁULICO	
Ángulo de giro	grados	380	
Peso del equipo	Kg	390	
Espacio ocupado para montaje	m	0,50	
Presión máxima de trabajo	bar	180	
Capacidad del tanque	It	24	
Estabilizadores Hidráulicos	Un	2	
1. El momento de carga útil de las grúas DVCAV es siempre el re	aietrado on al último	onganoho dol radio h	idráulico

¹ El momento de carga útil de las grúas RYGAK es siempre el registrado en el último enganche del radio hidráulico.

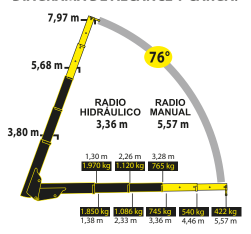


Rygak se reserva el derecho a efectuar modificaciones técnicas, las imágenes son a modo ilustrativas.





DIAGRAMA DE ALCANCE Y CARGA:



DOBLE COMANDO:



