

Pala Cargadora Cheng Gong CG932E



Especificaciones Técnicas Principales

Modelo de Motor	Deutz TD226B
Tipo	4 ciclos
Momento máximo de rotación	500 N.m
Desplazamiento	6.234 L
Cantidad y dimensiones de Cilindros	6 – 105x120mm
Sistema de admisión de aire	Turbo
Potencia nominal	125 HP
Revoluciones	2000(RPM)
Peso de Carga	3 (T)
Elevación Máx. Descarga	2850mm
Velocidad Máx.,	30(Km./h)
Min. Radio de Giro	5400mm
Fuerza de Tracción	100(Kn)
Tiempo de Acción de Trabajo	10,9(s)
Elevación	6.1(s)
Vuelco	3.8 (s)
Bajada (Vacío)	1.0 (s)
Capacidad del Balde	2.0 M3
Fuerza de Empuje	108(Kn)
Capacidad de Carga en giro 35°	6500Kg
Distancia entre ejes	2750±50 mm
Tubo central de eje trasero para enganche	1445 mm
Traba de articulación para transporte	446 mm
Max. grado de elevación del piso	43.6°

Max. altura con carga	2946±50 mm
Max. altura total	4901 mm
Max. grado de levantamiento completa	55.6°
Descarga del Balde en la altura total	45°
Altura max. de la descarga	977± 50 mm
Angulo de empuje	30°
Profundidad de Cavado	50 mm
Ancho de la pisada interna	1902±10 mm
Anchura de pisada externa	2347±50 mm
Max. ángulo de dirección	35°
Radio de giro fuera del balde	5630 mm
Radio de giro fuera de neumáticos	5930 mm
Transmisión Tipo	Power shift
Convertidor	De 4 etapas
Velocidad de traslado Frontal – Primera Velocidad	11 Km./h
Velocidad de traslado Frontal – Segunda Velocidad	30 Km./h
Velocidad de traslado Reversa – Primera Velocidad	15 Km./h
Dirección	Hidráulica completa
Ejes	Frenos de disco seco
Frenos	Aire sobre hidráulico
Sist. Hidráulico – Regulación de Válvula Max. Presión	17 Mpa
Neumáticos	17.5-25-12PR
Dimensiones con el Balde	
Largo Total	6890mm
Ancho Total	2500mm
Alto Total	3215mm
Peso Total	10,6 (T)
Equipo Convencional	
DEUTZ TD226	
Transmisión Convertidor y Tipo Power Shift	
Válvula de distribución multivia de centro abierto	
Bomba de trabajo por engranaje	
Balde multipropósito	
Equipamiento	Aire Acondicionado
	Alarma Trasera
	