

CARGADOR FRONTAL LAR L956H



CARGADOR FRONTAL L956H

Características

- Capacidad del cucharón 3m³
- Peso de Operativo 17.100kg
- Motor Cummins
- Modelo 6LTAA9.3
- Potencia: 220 HP
- Joystick
- Cabina cerrada con A/C
- Asiento con suspensión neumática
- Capacidad de elevación (carga nominal) 5,000kg

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones		Motor	
Altura (cubo en el suelo)	7,920mm	Motor Marca:	D Cummins
Altura	3,400mm	Tipo de modelo	6LTAA9.3
Ancho fuera de los neumáticos Ancho del cazo	3,050mm	Potencia	220
Max. Altura de salida	3,200mm	RPM nominal	2000rpm
Rueda delantera al borde del cubo	1,130mm	Esfuerzo de torsión	910Nm
Distancia entre ejes	3,400mm	Desplazamiento	6.7L
Centros de ruedas	2,220mm	Cilindros	6
Sistema Hidraulico		Capacidades de llenado de servicio	
Tipo	Full-hydraulic articulated steering	Capacidad de combustible	220L
Diámetro del cilindro / varilla / carrera	90*50*424mm	Capacidad de aceite hidráulico	180L
Dirección del ángulo de dirección orbital	SEM	Capacidad del aceite del motor	22.6L
Presión laboral	38°	Capacidad OH de transmisión	35L
	2030Psi	Capacidad de aceite principal	32L
		Capacidad de aceite final de Orive	32L
		Capacidad de fluido de frenos	4L
Hydraulics			
Cilindro de pluma			
Diámetro del cilindro x varilla del pistón		165x90x767mm	
Diámetro x carrera			
Cilindro del cucharón			
Diámetro del cilindro x varilla del pistón		190x 100x545mm	
Diámetro x carrera			
Tipo de bomba		Engranaje impulsado	
Flujo de la bomba		160L/min	
Presión de la bomba		261 OPSi	
Tiempo de elevación (carga máxima)		5.55	
Tiempo de bajada (Vacío)		3.05	
Tiempo de descarga (vacío)		1.2s	
Transmision			
Torque	Type	Monofásico, convertidor hidráulico	
Convertor	Torque Ratio	4.2	
Travel Speed	Speeds	Adelante 1	15km/h
		Adelante 2	38km/h
		Adelante 3	
		Adelante 4	
		Reverse	0-15km/h
		Reverse2	
Shift		Adelante 2/Reversa2	
		Adelante 1	2.155
		Adelante 2	0.578
		Adelante 3	
		Adelante4	
		Reversa1	1.577
		Reversa2	
		Reverse3	
PumpType		Geardriven	
Main Orive	Type Gear Ratio	Etapa única, engranaje cónico espiral 4.625	
Final Orive	Type Gear Ratio	Etapa única, desplazamiento planetario 4.94	
Driving Axle & Tyres	Type Tyre Size	4WD	
Optional Tyre Size		23.5-25	
Brake System	Tipo de freno de servicio	Aire sobre frenos de disco hidráulicos Manual	