

FICHA TÉCNICA: CARGADOR CAT® 938K



Foto referencial

MOTOR

mo ron			
Modelo del motor	Cat	Cat C7.1	
Modalidad de potencia	Estándar	Rendimiento	
Potencia neta nominal			
SAE J1349	169 hp	182 hp	
ISO 9249 (DIN)	173 hp	188 hp	
Potencia bruta máxima			
ISO 14396	173 hp	188 hp	
ISO 14396 (DIN)	175 hp	190 hp	
Par bruto máximo			
ISO 14396	896 N·m	912 N·m	
Cilindrada	7,	7,01 L	
Tanque de combustible	19	195 L	

[•] El motor cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU./Stage IIIA.

DIRECCIÓN

Servodirección	Hidrostática
Flujo máximo: bomba de la dirección	130 L/min
Máxima presión de trabajo	24.130 kPa

PESOS

. =			
Peso en orden de trabajo	15.485 kg		

SISTEMA HIDRÁULICO

Flujo máximo: bomba del implemento	190 L/min
Máxima presión de trabajo	28.000 kPa













CUCHARÓN

Capacidad del cucharón: Uso general	2,5 a 3,2 m ³
Altura: pasador del cucharón	3.969 mm
Ancho	2.750 mm
Ángulo de descarga a levantamiento completo	49°





