

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

MOTOR		
MODELO DEL MOTOR	CAT C4.4 ACERT	
POTENCIA BRUTA		
SAE J1995	71KW	95HP
ISO 14396	70 KW	94HP
POTENCIA NETA NOMINAL A 2.200 RPM		
SAE J1349	65KW	87HP
ISO 9249	66KW	88HP
EEC 80/1269	66KW	88HP
POTENCIA MAXIMA NETA A 1.800 RPM		
SAE J1349	79KW	106HP
ISO 9249	80 KW	107 HP
EEC 80/1269	80 KW	107 HP
CALIBRE	105 MM	4,13"
CARRERA	127MM	5"
CILINDRADA	4,4 L	268 PULG
RESERVA DE PAR NETA A 1.400 RPM: J1349	56%	
PAR MAXIMO NETO A 1.400 RPM	438 N .m	323 lbf-pie

CLASIFICACIONES DE LOS EJES		
EJE DELANTERO CON TRACCION EN 2 RUEDAS		
ESTATICO	22.964 kg	50.582 lb
DINAMICO	9.186 kg	20.233 lb
EJE DELANTERO CON TRACCION EN 4 RUEDAS		
ESTATICO	22.964 kg	50.582 lb
DINAMICO	9.186 kg	20.233 lb
EJE TRASERO		
ESTATICO	22.964 kg	50.582 lb
DINAMICO	9.186 kg	20.233 lb

SISTEMA HIDRAULICO		
TIPO	CENTRO CERRADO	
TIPO DE BOMBA	FLUJO VARIABLE Y PISTONES AXIALES	
CAPACIDAD DE LA BOMBA A 2.200 rpm	132 L/MIN	35 GAL EE.UU./MIN
PRESION DEL SISTEMA: RETROEXCAVADORA	23.000 kpa	3.336 lb/pulg

PRESION DEL SISTEMA: CARGADOR	23.000 kpa	3.336 lb/pulg
-------------------------------	------------	---------------