

FICHA TÉCNICA: CB2.5



Foto referencial

COMPACTADORES DE SERVICIO GENERAL

MOTOR

Modelo del motor	C1.5 Cat*	
Peso en orden de trabajo, con ROPS/FOP	2.250 kg	4.960 lb
Peso de embarque, con ROPS/FOPS	2.130 kg	4.696 lb
Peso en orden de trabajo máximo	2.428 kg	5.353 lb
Carga de equilibrio estático	11,7 kg/cm	65,5 pli
Amplitud: mm (pulg)	0,56 mm	0,022 pulg
Frecuencia	60/48 hz	3.600/2.880 vpm
Fuerza centrífuga		
Alta	28,9 kN	6.497 lbF
Baja	12,8 Kn	2.878 lbF

* Cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 4 Interim de la EPA de los EE.UU., Stage IIIA de la Unión Europea y Stage III de China. Nota: Las normas de emisiones IIIB de la Unión Europea no corresponden a esta clase de clasificaciones de potencia.

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Tanque de agua Uso (50% de trabajo)	60 L 8 a 12 h	15,9 gal EE.UU 8 a 12 h
Sistema de enfriamiento	10,5 L	2,8 gal EE.UU
Aceite del motor	6 L	1,6 gal EE.UU
Tanque hidráulico	22 L	5,8 gal EE.UU
Tanque de agua	200 L	52,8 gal EE.UU

DIMENSIONES

1.- Longitud total	2.575 mm	101 pulg
2.- Ancho total	1.112 mm	44 pulg
3.- Ancho del tambor	1.000 mm	39"pulg
Desplazamiento del tambor	40 mm	1,5 pulg
Grosor del revestimiento del tambor	12 mm	0,5 pulg
4.- Altura de la estructura ROPS/FOPS sin techo	2.595 mm	102 pulg
Altura de la estructura ROPS/FOPS con techo	2.700 mm	106 pulg
5.- Altura de transporte (con ROPS plegable)	1.800 mm	71 pulg
6.- Distancia entre ejes	1.800 mm	71 pulg
7.- Espacio libre vertical	620 mm	24 pulg
8.- Espacio libre sobre el suelo	285 mm	11 pulg

