

<b>Modelo</b>	<b>SD60</b>
<b>Designacion de ruedas AAR</b>	C-C
<b>Peso nominal (Kgs)</b>	166,925
<b>Potencia nominal (HP)</b>	3800
<b>Motor diesel</b>	710G3
<b>Cantidad de cilindros</b>	16
<b>Diametro de cilindros y carrera del piston (cm)</b>	23.01x27.94
<b>RPM maximo</b>	904
<b>Indice de compresion</b>	16:1
<b>Ciclo (Tiempos)</b>	2
<b>Admision de aire</b>	TURBOCARGADO
<b>Turbocargador</b>	710 SERIES
<b>Inyeccion de combustible</b>	FUEL INJECTION
<b>Ventilador de enfriamiento</b>	3 - ELECTRICO
<b>Impulsor de ventilador de enfriamiento</b>	MOTOR CA
<b>Alternador de traccion modelo</b>	AR11WBA/D18A CA5A
<b>Alternador auxiliar</b>	18 KW MODEL A-8589
<b>Frenos neumaticos modelo</b>	ELECTRONEUMATICO
<b>Frenos neumatico tipo</b>	CCBII
<b>Longitud (mts)</b>	21.69
<b>Altura (mts)</b>	4.75
<b>Ancho (mts)</b>	3.13
<b>Radio curvatura unidad unica (Mts/grados)</b>	59.43 mts / 29°
<b>Radio curvatura unidad multiple</b>	71.63 mts/24°
<b>Motores de Traccion</b>	6 Corriente Directa
<b>Motores de traccion modelo</b>	D87B
<b>Esfuerzo maximo de traccion continua (Kgf)</b>	44,569
<b>Relacion de engranes</b>	70:17
<b>Velocidad maxima (kph)</b>	113
<b>Capacidad combustible utilizable (Lts)</b>	18,927
<b>Capacidad agua enfriamiento (Lts)</b>	1,045
<b>Capacidad aceite lubricante (Lts)</b>	1,071
<b>Capacidad arena frente y Posterior (m3)</b>	1.58
<b>Compresor de aire</b>	WBO 8137
<b>Impulsor de compresor</b>	FLECHA - MECANICA
<b>Desplazamiento minimo (Lts) (m3)</b>	7.19
<b>Capacidad de aceite lubricante (Lts)</b>	39.74

SD 60

KCSM	3801 SD60s
KCSM	3806 SD60s
KCSM	3807 SD60s
KCSM	3813 SD60s
KCSM	3815 SD60s
KCSM	3817 SD60s
KCSM	3818 SD60s
KCSM	3820 SD60s
KCSM	3822 SD60s
KCSM	3831 SD60s
KCSM	3833 SD60s
KCSM	3834 SD60s
KCSM	3835 SD60s
KCSM	3836 SD60s
KCSM	3839 SD60s
KCSM	3842 SD60s
KCSM	3816 SD60
KCSM	3819 SD60
KCSM	3826 SD60
KCSM	3837 SD60
KCSM	3840 SD60