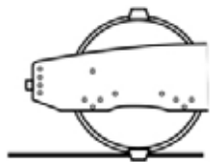
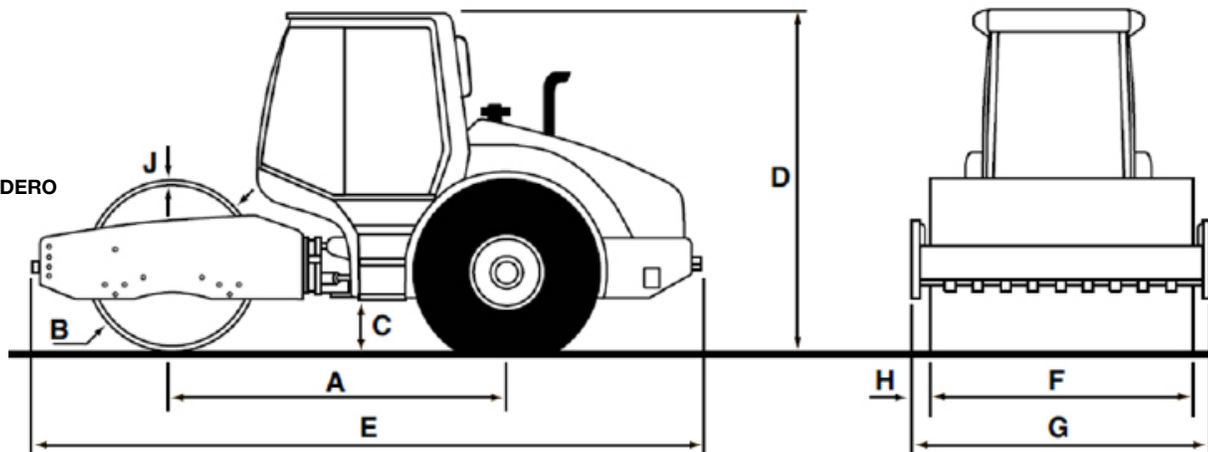


MOTOR		CAPACIDAD DE SERVICIO		EQUIPO ESTÁNDAR	
Fabricante	Cummins	Tanque de combustible	410 l (108 gal)	Transmisión hidrostática para tambor y ambas ruedas	
Tipo	4BTA3.9-C116 Certificación Tier I	Aceite del motor	11,2 l (11,8 qt)	Bloqueo del diferencial entre ruedas	
Potencia bruta a 2200 RPM	116 hp (86 kW)	Refrigerante del motor	24 l (25,1 qt)	Chasis articulado	
TREN DE FUERZA		Depósito hidráulico	90 l (95,1 qt)	1 velocidad de trabajo/1 velocidad de transporte	
Tipo de circuito hidráulico	Cerrado	Transmisión	3,5 l (3,7 qt)	Vibración de amplitud doble	
Bomba de translación de pistón axial con desplazamiento variable	1	Eje de transmisión	2 x 3,3 l (2 x 3,5 qt)	Auto-control de la vibración	
Motores hidráulicos de tracción de desplazamiento fijo	2	Sistema de vibración	8 l (8,5 qt)	Palanca única de velocidad/dirección	
Interbloqueo do motor de accionamiento	Sí	OTRAS ESPECIFICACIONES		Freno de estacionamiento SAHR	
Motor hidráulico de accionamiento del tambor de desplazamiento variable	1	Vibración:		Botón de parada de emergencia	
Velocidades de translación de avance/retroceso	2	Tipo de circuito hidráulico	Cerrado	Interruptor de desconexión general	
Velocidades de trabajo:		Bomba de pistón axial con desplazamiento variable	1	Luces de trabajo halógenas (2 delanteras/2 traseras)	
1ª (máx.)	19 km/h (1,2 mph)	Motor hidráulico de desplazamiento fijo	1	Alarma de retroceso	
2ª (máx.)	8,4 km/h (5,2 mph)	Modos de vibración	2	Caja de herramientas con traba	
Velocidad máx. de translación	10,3 km/h (6,6 mph)	Vibración	2 pesos excéntricos de patrón circular/ajuste continuo	Disposición de 4 puntos de elevación y amarre	
Pendiente superable	40%	Frecuencia:		Filtros roscados de combustible, aceite del motor e hidráulico	
Estabilidad transversal (máquina en línea recta)	Pendiente de 30°	Baja	32 Hz (1.920 vpm)	Puntos de remolque delantero y trasero	
SISTEMA ELÉCTRICO		Alta	35 Hz (2.100 vpm)	Portavasos	
Voltaje	24 V	Amplitud nominal:		Bocina	
Baterías	2 x 100 A	Baja	1,15 mm (0,045 pulg)	Perilla de giro del volante	
Alternador	45 A	Alta	1,9 mm (0,072 pulg)	EQUIPO OPCIONAL	
AMBIENTE DEL OPERADOR		Fuerza centrífuga:		Protección ROPS/FOPS	
Aislado del chasis mediante amortiguadores flexibles; pasamanos; dos espejos retrovisores; iluminación delantera; panel de instrumentos con protección antivandalismo;		Baja	206 kN (46.294 lbs)	Carcasa de pata de cordero con raspadores	
asiento de vinilo con suspensión y apoyabrazos y cinturón de seguridad retráctil de 51 mm (2 pulg); excepcional visibilidad hacia adelante y atrás.		Alta	277 kN (62.006 lbs)	Cabinas presurizadas con calefacción y ventilación	
PESO OPERACIONAL		Carga lineal dinámica:		Aire acondicionado	
Peso de operación	9.740 kg (21.473 lb)	Baja	965 N/cm (551 lb/pulg)	Pre filtro de aire del motor	
Peso máximo	12.280 kg (27.073 lb)	Alta	1.298 N/cm (738 lb/ pulg)	Baliza giratoria	
Peso del tambor	5.314 kg (11.715 lb)	Dirección:			
Carga lineal estática	24,9 kg/cm (140 lb/pulg)	Bomba (de engranajes)	1		
		Cilindros	2		
		Ángulo (izquierdo y derecho)	+/- 36°		
		Ángulo de oscilación	+/- 10°		
		Radio de giro interno	3,21 m (10,5 pies)		
		Radio de giro externo	5,57 m (18,3 pies)		
		Neumáticos:			
		Tamaño	23,1 x 26 UK5 10PR		
		Tambor liso	Suelo de diamante		
		Tambor pata de cordero	Suelo de tracción		
		Lastre del neumáticos	Sólo suelo de tracción		



OPCIÓN PATA DE CORDERO



DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	2,82 m (111 pulg)
B. Diámetro del tambor	1,5 m (59 pulg)
C. Distancia libre al suelo	450 mm (17,7 pulg)
D. Altura total	3,03 m (119 pulg)
E. Largo Total	5,63 m (222 pulg)
F. Ancho del tambor	2,13 m (84 pulg)
G. Ancho total	2,25 m (88,6 pulg)
H. Extensiones del marco	60 mm (2,4 pulg)
J. Espesor del tambor	25 mm (0,98 pulg)

Case se reserva el derecho de implantar mejoras en el proyecto y alteraciones en las especificaciones a cualquier momento, sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos aquí contenidos reflejan correctamente los datos conocidos en la fecha de la publicación, pero pueden variar de región para región y están sujetos a alteraciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamientos opcionales y accesorios y pueden no incluir todos los equipamientos estándar.

CASE
CONSTRUCTION

CNH - COMUNICACIONES LATINOAMÉRICA ©

CCE- SV11-E01 - 09/2012

www.casece.com.br

Oficina Comerciales
Garín - Buenos Aires
Rep. Argentina
Calle 28 nº 920
Panamericana Km 38,5
Teléfono: 54 3327-446100

Weston, Florida - USA
3265 Meridian Pkwy, Suite 124
Zip code 33331-3505
Tel: +19546592414

Fábricas
Contagem - Minas Gerais - Brasil
Av. General David Sarnoff, 2237
Inconfidentes - 32.210-900
Teléfono: +55 31 2104-3111

Sorocaba - São Paulo - Brasil
Av. Jerome Case, 1.801
Éden - CEP 18087-220
Teléfono: +55 15 3334-1700