

MOTONIVELADORA

717H

15.200Kg*

180 HP



Máquinas y Repuestos Viales



*Peso Operativo con tanque completo y operador

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Peso Operativo– Incluyendo tanque de combustible completo, escarificador y Operador

Vertedera

Fuerza de Tracción

Angulo de Articulación: Bastidor

Sistema Eléctrico / Baterías

Despeje Mínimo del Suelo: Eje Delantero

Neumáticos

MOTOR

Marca

Modelo

Potencia

Emissions US EPA

Torque Máximo / Consumo de Combustible

Tipo de Motor

Cantidad de Cilindros

Sistema de Inyección: Bomba AD

Aspiración

Operación por Sistema de Palancas

15.200 Kg

3660 x 545 mm

88 KN.

± 49°

24Volts/2x 100Ah

430 mm

17,5 – 25 / 12 PR- L3 / Cámara 3 Piezas - Diagonal

CUMMINS. - (Tecnología BT)

6BTA5.9-C180-II - 5,9 litros de Cilindrada

180 HP / 132 kW @ 2200 rpm

TIER II / Stage IIA

730 Nm @ 1300 r/min / 227 g/Kw.h

Diésel Cuatro Tiempos

6 (Seis) en Línea

Directa, Mecánica y Lineal

Turboalimentado e Intercooler

TRANSMISIÓN

Tipo	Powershift / Función "Kick Down" - Incluye sistema "Lock Up", bloqueo de torque, para Operación en Sistema " Direct Drive"
Marca	ZF Electrohidráulico - Licencia y Tecnología ZF
Modelo	6WG180 - con Convertidor de Torque
Marchas	Seis (06) de Avance / Tres (03) de Retroceso
Velocidades: km/h	6.5, 11.4, 14.6, 24.8, 30 y 49.2 / 6.5, 14.6, 30
Eje y Tándem Trasero	Sinomach de Bloqueo Automático NO-SPIN
Neumáticos	17.5 – 25 / 12 PR- L3 / Cámara 3 Piezas - Diagonal

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba Principal	Danfoss
Válvula Principal	Husco (EUA)

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo - Hidrostática / Orbitrol	Deflexión por Tren Delantero
Angulo de Giro - Tren Delantero	$\pm 26^\circ$
Ruedas Delanteras - Angulo de Inclinación	17° hacia Derecha e Izquierda
Ruedas Delanteras - Angulo de Oscilación	16° hacia Arriba y hacia Abajo

SISTEMA DE FRENO	
Tipo	Hidroneumáticos de Discos Secos - Con Calipper
De Servicio - Dos Circuitos Independientes	Discos Secos en las Cuatro Ruedas - Uno (1) por Rueda
De Estacionamiento	Accionado Manual y Mecánico
CAPACIDADES	
Tanque de Combustible	330 Litros
Motor	20 Litros
Transmisión	28 Litros
Sistema Hidráulico	65 Litros
CABINA DE CONTROL Y OPERACIÓN	
ROPS Full Equipe	

DISEÑO MODERNO Y ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT EN JORNADAS DE TRABAJO INTENSAS

Montada en suspensión sobre amortiguadores viscosos junto con resortes, evitando transmisión y vibraciones entre máquina y cabina, para otorgar mayor confort al operador.

Cerrada y equipada con sistema de seguridad ROPS, vista panorámica 360°, vista frontal 47%, amplia y hermética de fácil acceso, insonorización, reducción de 12 dBA, panel de instrumentos completos que comprende: Aire Acondicionado, climatizador automático con Filtro de aire y calefacción. Butaca: Respaldo, apoya brazos regulables, suspensión según peso y altura del operador, columna de dirección regulable; ambos combinados brindan un mayor confort del operador. Dirección asistida hidráulicamente, accionamiento mediante palancas de mandos individuales y manuales, cinturón de seguridad, radio AM/FM con MP3 con antena exterior y parlantes, iluminación interior, limpiaparabrisas frontal y trasero, espejo retrovisor interior y espejos retrovisores externos, prefiltro de aire ciclónico. Luces reglamentarias: Circulación de acuerdo a la ley de tránsito vigente: posición alta, baja, intermitente, giro delanteras y traseras, stop, luz blanca de reversa; Seguridad: Luz baliza rotativa sobre cabina, alarma sonora para retroceso; Trabajo Reflectores: 4 delanteros y 2 traseros LED.

ACCESORIOS Y MISCELÁNEAS

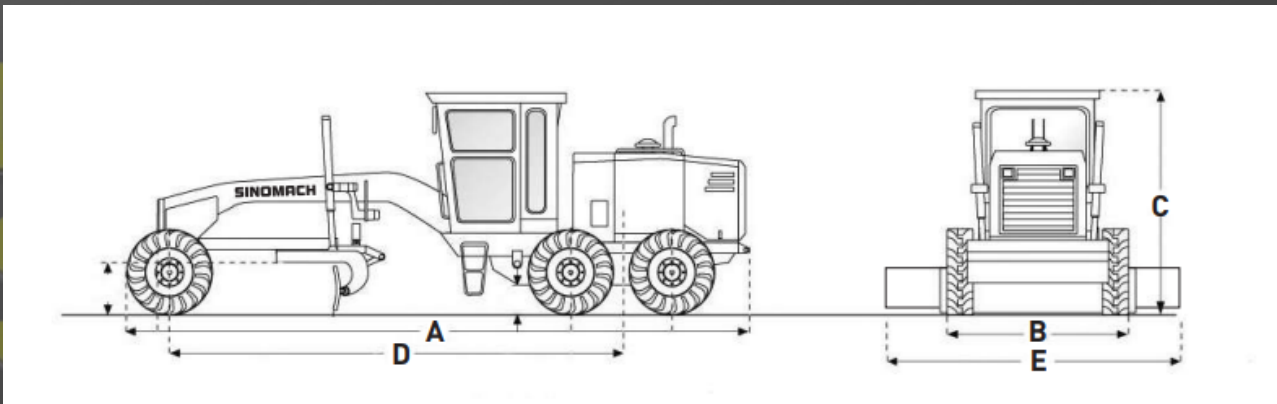
Caja y Kit de Herramientas Básicas / Matafuego (CO2) de 1 Kg. / Ripper Trasero de 5 Dientes

Manual de Operador y Mantenimiento / Manual de Despiece y Partes del Equipo – Completo

DIMENSIONES GENERALES

Largo Total: Sin Escarificador	8.630 milímetros
Altitud	3.370 milímetros
Ancho Total: Rodado	2.600 milímetros
Distancia Entre Ejes: Huella	2.120 milímetros
Distancia Entre Ejes: Tándem	1.418 milímetros
Distancia Entre Centro Tándem y Articulación	1.670 milímetros
Distancia Entre Centro Tándem y Tren Delantero	6.100 milímetros
Vertedera: Ancho STD / Opcional	3.660 milímetros
Vertedera: Alto	545 milímetros
Vertedera: Espesor	16 milímetros
Radio de Giro Mínimo	7.300 milímetros
Peso Carga: Eje Delantero	5.820 Kilogramos
Peso Carga: Eje Trasero	11.080 Kilogramos
Peso Operativo sin Líquidos	15.200 Kilogramos

ESQUEMA DE DIMENSIONES



Máquinas y Repuestos Viales

DIMENSIONES GENERALES

Largo Total: Sin Escarificador (A)	8.630 milímetros
Altitud (C)	3.370 milímetros
Ancho Total: Rodado (B)	2.600 milímetros
Distancia Entre Ejes (D)	6.100 milímetros
Longitud de la cuchilla (E)	3.658 milímetros



Todo vial, todo en TRACK MAR



(011) 5230-1900



ventas@trackmar.com.ar



www.trackmar.com.ar

Panamericana Km 31,5 Talar de Pacheco (1618). Buenos Aires