



MOTOR

Fabricante	Volvo (Deutz) D6J
Combustible	Diesel
Rendimiento	175,4 hp/129 kW
Velocidad del motor	2000r/min
Refrigerante	Líquido
Capacidad del depósito de combustible	200 L
Emisión de escape	Etapa V

RENDIMIENTO

De extendido teórico	700 t/h
Espesor de la capa (máx.)	300mm

VELOCIDAD

Pavimentación (máx.)	40m/min
Transporte (máx.)	3.3 km/h

PROPIULSION

Unidades de tracción traseras	2
Unidades de tracción delanteras	4

TRASPORTADOR

Capacidad de la tolva	13 t
Número de transportadores	2
Velocidad máx.. de transportador	21,5 m/min

SINFIN

Número de sifines	2
Velocidad (máx..)	90 1/min
Diámetro	360mm

NEUMATICOS

Traseras: tipo, numero y dimensiones	Neumáticos, 2, 385/95R25
Delanteras: tipo, numero, diámetro, ancho	Neumáticos, 2, 580mm, 340mm

NIVEL DE SONIDO

Oído del conductor segun ISO 11201	84 db
Nivel de potencia acústica garantizado, segun ISO 6395 directiva 2000/14 CE	104db

VIBRACION

Vibración de mano-brazo	<2,5 m/s ²
Vibración del cuerpo completo	<0,5 m/s ²

SISTEMA ELECTRICO

Voltaje de batería	24V
--------------------	-----

PESO

Unidad de tractor	14350 kg
-------------------	----------

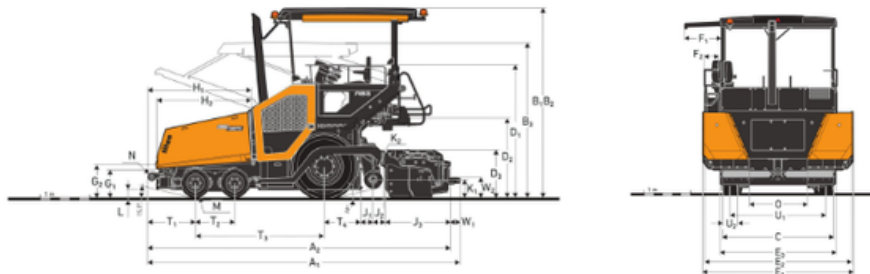
CAPACIDAD DE AVANCE EN PEND. PERMITIDA

Unidad de tractor + regla	25%
---------------------------	-----

ESPECIFICACIONES ESTANDAR

- Motor diésel Volvo (Deutz), UE Fase V
- Control electrónico de desplazamiento
- Rodillos de orugas con lubricación de por vida
- Articulaciones de la oruga fundidas y reforzadas
- Tensor de orugas automático
- Sensores proporcionales de transportador
- Cuatro mecanismos hidrostáticos independientes para transportadores y sifines
- Dirección de rotación de sifines reversible

ABG6870 TERMINADORAS DE ASFALTO



DIMENSIONES

A ₁ - Longitud de trabajo 6402 mm	E ₁ - Anchura interna de tolva 3176 mm
A ₂ - Longitud al recoger la máquina 6132 mm	E ₂ - Anchura de transporte de péndulo 2370 mm
B ₁ - Altura de operación 3837 mm	F - Extensión del conjunto de techo 370 mm
B ₂ - Altura del conjunto de techo 3317 mm	F ₁ - Extensión del consola de asiento 317 mm
B ₃ - Altura al recoger la máquina 2750 mm	G - Altura de carga interior 558 mm
C - Anchura de unidad tractora 2548 mm	H - Altura de carga exterior 646 mm
D - Altura de descarga 600 mm	H ₁ - Longitud de la tolva a rodillo portador 2118 mm
D ₁ - Altura de plataforma 2010 mm	I - Longitud total de máquina 6402 mm
D ₂ - Altura de regla 1190 mm	J - Distancia de pared posterior a centro del sifín 2275 mm
E - Anchura externa de tolva 3195 mm	J ₁ - Distancia de regla a sifín 295 mm
J ₂ - Profundidad del sifín 475 mm	Q ₁ - Anchura de la regla extendida V878/VB79 5000 mm
K - Altura del sifín hasta el suelo 350–480 mm	S - Anchura de oruga 305 mm
L - Diámetro del sifín 320 mm	S ₁ - Anchura del rodillo portador 300 mm
L ₁ - Altura libre del suelo 160 mm	T - Rueda/oruga dual – distancia entre ejes 2950 mm
M - Diámetro de la rueda 540 mm	T ₁ - Distancia entre ejes 3000 mm
N - Diámetro del rodillo portador 145 mm	T ₂ - Longitud de oruga/superficie entre ejes 2195 mm
O - Anchura total de máquina 2548 mm	T ₃ - Distancia entre ruedas/ejes 3018 mm
P - Anchura de la regla básica V78/VB79 2500 mm	U - Rueda/ancho de vía 2000 mm
P ₁ - Anchura de regla básica VB78/VB79 2350 mm	U ₁ - Anchura de teja de oruga/rueda 305 mm
Q - Anchura de la regla extendida V78/VB79 5000 mm	W - Anchura de pasarela E 354 mm
	W ₁ - Anchura de pasarela D 354 mm
	W ₂ - Altura de pasarela 1265 mm



AMMANN

OFICINAS CENTRALES
Autopista Córdoba - Rosario Km.629 (5986)
OFICINA EN BUENOS AIRES
Avenida. 621 (6301)
CONTACTO
Tel: (+54) 9 3572-462665

Visita nuestra web

www.econovo.com.ar

Todos los derechos reservados.

