

Informaciones técnicas

SUPER 1300



Extendidora sobre orugas SUPER 1300

Compact Class

HIGHLIGHTS TÉCNICOS

- > Anchura de extendido hasta 5 m
- > Rendimiento de extendido hasta 350 t/h
- > Anchura de transporte 1,85 m
- > Potencia del motor: 74,4 kW a 2000 rpm

SUPER 1300 - compacta en las dimensiones, sencilla en la manipulación

Compacta en las dimensiones, sencilla en la manipulación y atractiva en la relación precio-prestación -de todo ello responde la extendidora SUPER 1300 con tren de orugas de VÖGELE-. Como representante de la Classic Line, se distingue por tener una gama de funciones que se concentra en lo esencial, en aquello que los equipos de extendido necesitan para obtener un buen resultado.

La SUPER 1300 puede combinarse con la regla extensible AB 340 en los sistemas de compactación con támara (T), con vibración (V) y con támara y vibración (TV).

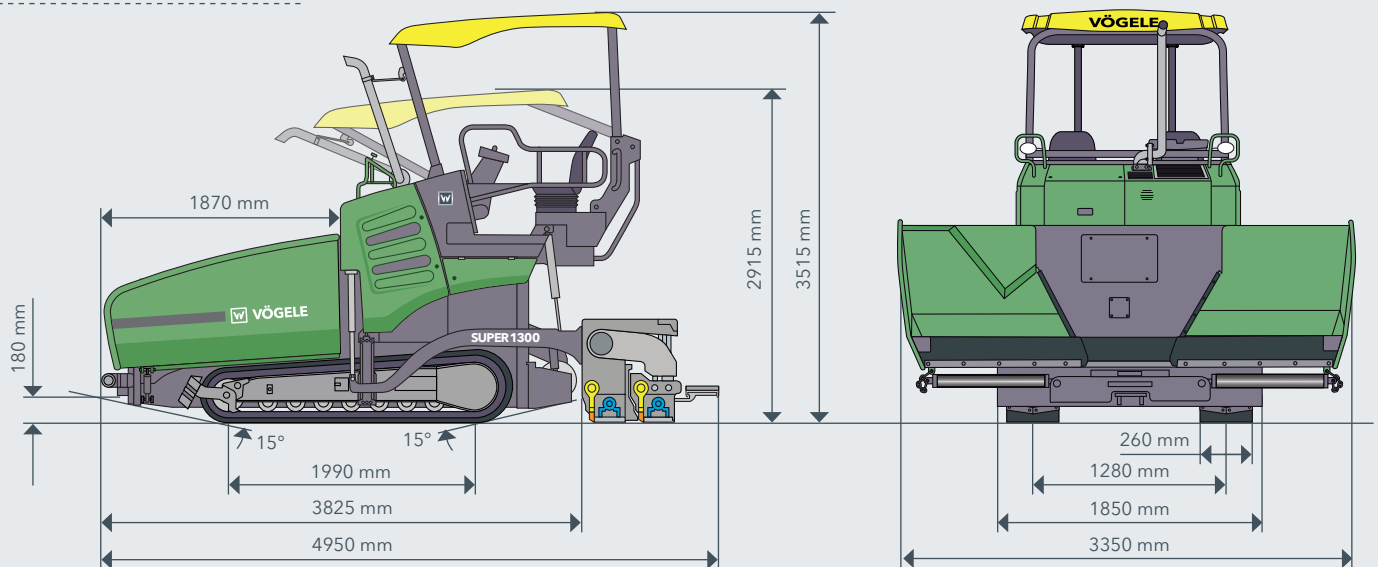


DATOS TÉCNICOS		SUPER 1300	
Accionamiento			
Motor			
> Versión	motor de 4 cilindros refrigerado por líquido		
> Fabricante	Deutz		
> Modelo	TCD 3.6L4		
Modelo			
> Nominal	74,4 kW a 2000 rpm (según DIN)		
> Modo ECO	68,7 kW a 1600 rpm		
Informaciones sobre emisiones			
> Normativa sobre gases de escape	normativa europea Fase 3a, norma estadounidense EPA Tier 3		
Depósito de carburante	110 l		
Tren de orugas			
Orugas			
> Versión	con zapatas de goma		
> Superficie de apoyo	1990 x 260 mm		
> Dispositivo de tensión	bloque de resortes		
> Lubricación de las roldanas	de por vida		
Accionamiento de traslación	hidráulico, accionamientos individuales independientes entre sí regulados electrónicamente		
Velocidades			
> Extendido	hasta 30 m/min., infinitamente variable		
> Desplazamiento	hasta 4,5 km/h, infinitamente variable		
Tolva receptora			
Capacidad	10 t		
Anchura	3350 mm		
Altura de alimentación	580 mm (fondo de la tolva)		
Rodillos de empuje para camiones			
> Estándar	suspendidos oscilantes		
Posicionamiento	regulable longitudinalmente a 80 mm		
Grupos de transporte de material			
Cintas transportadoras			
> Versión	2, con listones de arrastre intercambiables y sentido de marcha reversible a corto plazo		
> Accionamiento	accionamientos hidráulicos individuales independientes entre sí		
> Velocidad	hasta 25 m/min, infinitamente variable (mando manual o automático)		

Grupos de transporte de material	
Sinfines de distribución	
> Versión	2, con aletas intercambiables y sentido de rotación reversible
> Diámetro	300 mm
> Accionamiento	accionamientos individuales hidráulicos independientes entre sí
> Número de revoluciones	hasta 80 rpm, infinitamente variable (mando manual o automático)
Cota de nivel	
> Estándar	regulable mecánicamente de forma progresiva unos 13 cm
> Opción	regulable hidráulicamente de forma progresiva unos 13 cm
Lubricación	Cojinete del sinfín mediante engrasadora
Regla de extendido	AB 340
Anchura básica	de 1,8 m a 3,4 m
Anchura máxima	5 m
Sistemas de compactación	T, V, TV
Anchura mínima con estrechamientos	0,75 m
Estrechamiento	2 x 52,5 cm con chapas de descubierto
Espesor de extendido	hasta 25 cm
Calefacción	
> Versión	por resistencias eléctricas
> Alimentación de energía	generador de corriente trifásica
Dimensiones de transporte y pesos	
Longitud	
> Versión	extendedora con regla de extendido
> AB 340	4,95 m
Pesos	
> Versión	extendedora con regla de extendido
> AB 340 TV	en anchura de extendido hasta 3,4 m: 10.600 kg / en anchura de extendido hasta 5 m: 11.600 kg

Leyenda: AB = regla extensible, T = con támara, V = con vibración, TV = con támara y vibración

VISTA LATERAL Y FRONTAL



LOS HIGHLIGHTS DE LA SUPER 1300

- > Extendidora de la Compact Class con amplia gama de aplicaciones en anchuras de extendido de hasta 5 m
- > Manipulación sencilla mediante el concepto de mando ErgoBasic innovador y fácil de entender
- > Potente motor diésel de la generación de motores más actual
- > Tren de orugas con tracción máxima y accionamiento regulado
- > Combinable con la regla extensible AB 340 en los sistemas de compactación T, V y TV

EQUIPO

> Gestión electrónica del motor con modo ECO y accionamiento de velocidad variable del ventilador	<input checked="" type="checkbox"/>
> Techo rígido moderno, fabricado de un material polimérico reforzado con fibra de vidrio	<input type="checkbox"/>
> Asiento del operador, de lujo, 2 piezas	<input checked="" type="checkbox"/>
> Consola ErgoBasic para el operador de la extendidora y mandos a distancia ErgoBasic para la regla	<input checked="" type="checkbox"/>
> 4 luces de trabajo, halógenas	<input checked="" type="checkbox"/>
> Espejo retrovisor, 2 piezas	<input type="checkbox"/>
> Baliza todo horizonte	<input type="checkbox"/>
> Ajuste de altura del sinfín, manual	<input checked="" type="checkbox"/>
> Ajuste de altura del sinfín, hidráulico	<input type="checkbox"/>
> Sensor para control de sinfín, ultrasónico, 2 piezas	<input checked="" type="checkbox"/>
> Luces de trabajo para túnel de barrena, 2 piezas	<input type="checkbox"/>
> Control de perfil y nivelación Niveltronic Basic	<input type="checkbox"/>
> Auriculares para Niveltronic Basic, 2 piezas	<input type="checkbox"/>
> Varios tipos de sensores para Niveltronic Basic	<input type="checkbox"/>
> Asistente de regla	<input type="checkbox"/>
> Depósito de agente de limpieza con botella de aerosol	<input type="checkbox"/>

La lista contiene solo un extracto del volumen del suministro.

El equipamiento estándar y las opciones pueden ser diferentes según la región de ventas.

equipamiento estándar opcional

JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen
Germany

T: +49 621 8105-0
F: +49 621 8105-461
M: marketing@voegele.info

www.voegele.info

