

VÖGELE

Big MultiPlex Ski

**MONTAJE SEGURO Y SENCILLO
PARA UN RESULTADO A NIVEL**





Montaje en solo siete minutos

Con el nuevo sistema de soporte, el montaje y el ajuste del nuevo Big MultiPlex Ski son todavía más sencillos y confortables. Sin utilizar ninguna herramienta, una persona puede realizar el montaje completo en siete pasos sencillos en solo siete minutos.

Para que todas las piezas estén siempre a punto y se puedan transportar de forma segura, el nuevo Big MultiPlex Ski dispone de una práctica caja de transporte.



1.º

Montar los dos soportes en el larguero de la regla.



2.º

Colocar los brazos giratorios.



3.º

Fijar la barra central.



4.º

Colgar la barra de extensión.



5.º

Montar el alojamiento de los sensores.



6.º

Fijar los sensores.



7.º

Tender el cable y conectar los sensores.

Los aspectos destacados del nuevo **Big MultiPlex Ski** de VÖGELE



Máxima regularidad superficial posible

El **Big MultiPlex Ski** trabaja estandarizadamente con tres sensores sónicos múltiples que transmiten sus resultados de medición directamente al sistema automático de nivelación Niveltronic Plus. Acto seguido, a partir de estos datos, el sistema calcula un nivel de referencia virtual.

Los sensores sónicos están fijados en un soporte en el lateral de la extendidora. Según la aplicación, en el mismo se pueden conectar hasta cinco sensores.

La ventaja: los resultados de medición cubren una longitud total de hasta 13,0 m. De esta forma se reconocen y compensan irregularidades largas, como por ejemplo ondulaciones del terreno.

Manejo sencillísimo

El nuevo **Big MultiPlex Ski** se integra perfectamente en el mando ErgoPlus 3. Cuando se conecta en la consola de mando de la regla es reconocido automáticamente y visualizado en la pantalla.

El nuevo Big MultiPlex Ski está equipado con la última generación de sensores sónicos

múltiples de VÖGELE. Estos sensores llevan integrada una iluminación del campo de trabajo, la cual alumbró perfectamente el sector a explorar.

Para un ajuste todavía más rápido y sencillo, los sensores de nivel también disponen de una ayuda óptica al ajuste.



HIGHLIGHTS

- » **Exploración sin contacto** con hasta cinco sensores de nivel por ultrasonidos
- » **Manejo sencillo** a través de las consolas de mando ErgoPlus 3
- » **Uso universal**, incluso en curvas

- » **Montaje sin problemas** en el larguero de la regla o la placa lateral
- » **Longitud del ski variable** de 5,0 a 13,0 metros
- » **Transporte seguro** gracias a la caja de transporte estable



En la nueva caja de transporte estable se pueden guardar todas las piezas de forma segura y, gracias a su disposición lógica, están siempre a punto para el montaje.

JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen · Germany
www.voegele.info

T: +49 621 / 81 05 0
F: +49 621 / 81 05 461
marketing@voegele.info

® ERGOPLUS, InLine Pave, NAVITRONIC, NAVITRONIC Basic, NAVITRONIC Plus, NIVELTRONIC, NIVELTRONIC Plus, RoadScan, SprayJet, VÖGELE, VÖGELE PowerFeeder, PaveDock, PaveDock Assistant, AutoSet, AutoSet Plus, AutoSet Basic, ErgoBasic y VÖGELE-EcoPlus son marcas comunitarias registradas de JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Alemania. PCC es una marca alemana registrada de JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Alemania. ERGOPLUS, NAVITRONIC Plus, NAVITRONIC BASIC, NIVELTRONIC Plus, SprayJet, VISION, VÖGELE, VÖGELE PowerFeeder, PaveDock, PaveDock Assistant, AutoSet, AutoSet Plus, AutoSet Basic y VÖGELE-EcoPlus son marcas de JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen/Rhein, Alemania, registradas en la oficina estadounidense de patentes y marcas. El contenido de este folleto es sólo informativo y no es vinculante. La compañía se reserva el derecho a hacer cambios técnicos y de construcción. En algunas imágenes se muestran también componentes opcionales.