

Centro de datos de campo

Comunicación inalámbrica y captura de datos en el campo



Recopile y comparta datos de forma inalámbrica

Haglöf Link es una aplicación para la comunicación con el instrumento de campo de Haglöf Sweden a través de Bluetooth.

Haglöf Link sirve tanto para plataformas iOS como Android.



Instrumentos compatibles

Haglöf Link es compatible con unidades utilizando Bluetooth 4.0 Low Energy:

- Digitech BT
- Mantax Digitech (MD II) del número de serie: 35500
- Digitech Professional (DP II) del número de serie: 35500
- Vertex Laser Geo*
- Laser Geo*

* Vertex Laser Geo número de serie anterior: VL60602 y Laser Geo número de serie anterior: L60341 puede necesitar una actualización Bluetooth, en cuyo caso póngase en contacto con nosotros.

Es gratis

Disponible para su descarga en App Store o Google play.



HAGLOFSWEDEN.COM



MD II y Digitech BT - Haglöf Link

Hay dos opciones para utilizar Haglöf Link junto con las forcípulas. Recoger y recibir los datos de forma inalámbrica mientras se realiza el trabajo de medición o recibir un archivo completo de forma inalámbrica que se ha almacenado localmente en la forcípula.



MD II o Digitech BT

Utilice MD II^{4.0} o Digitech BT en modo **LINE** y recoja los datos de forma inalámbrica mientras mide.

- Seleccione **Inventario de árboles (Tree inventory)** o **Cálculo de volumen de fuste (Log Scaling)**.
- Cree una nueva lista de inventario o seleccione una lista ya existente.
- Conecte la forcípula y empiece a medir.



Inventario de árboles

En modo LINE y recoge los datos de los árboles de forma inalámbrica mientras realiza la estimación de la madera.

La forcípula transmite: **especies, diámetros y alturas** a Haglöf Link.



Cálculo de volumen de fuste

En modo LINE y recoge los datos de forma inalámbrica mientras mide los troncos.

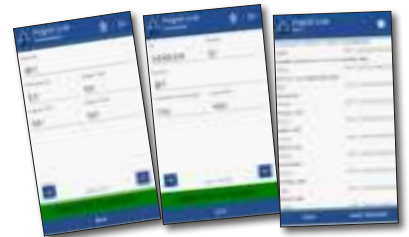
La forcípula transmite: **especies, diámetros, longitudes, ID, y calidades** a Haglöf Link.



Archivos

Use las forcípulas en modo **LOCAL** para guardar los datos localmente en ellas como archivo.

Una finalizado su trabajo, envíe el archivo a Haglöf Link **Files**.



Cada lista de inventario o archivo se almacena en Haglöf Link como archivo XML. Así podrá exportar directamente cualquier lista o archivo a nuestro servicio en la nube Digitech Cloud o compartirlos por correo electrónico, Drop-box, iCloud, Google Drive, etc., directamente desde la aplicación.



Digitech Cloud

Con nuestro servicio en la nube Digitech Cloud, puede cargar los datos recogidos en Haglöf Link desde las forcípulas MD II o Digitech BT. En Digitech Cloud puede editar los datos, generar informes, almacenar, ver e imprimir todas sus mediciones del inventario de madera o del cálculo de volumen de fuste.

Visite www.haglof.app para más información.



Instrumentos Geo - Haglöf Link

- Las mediciones realizadas con los instrumentos Geo pueden almacenarse en la memoria interna. Los datos se almacenan en formatos de archivo **CSV** y **KML**.

Una vez finalizado su trabajo, envíe los archivos de forma inalámbrica a Haglöf Link Files. Los archivos se almacenan en Haglöf Link y pueden compartirse por correo electrónico, Drop-box, iCloud, Google Drive o similares directamente desde la aplicación.

Los archivos también se pueden abrir directamente desde Haglöf Link si tiene una aplicación que admita el formato del archivo. Por ejemplo, **Google Earth** puede emplearse para abrir archivos **KML** y **Excel** para **CSV**.



Pits & Piles 3D

Si se mide una pila irregular, podrá cargar fácilmente el archivo desde Haglöf Link a **Pits & Pile 3D**.

Entonces, directamente en el campo, verá los resultados como volumen y peso, etc.

Recuerde crear primero una cuenta gratuita en Pits & Pile 3D.

Visite www.haglof.app para más información.



Lea más sobre nuestros servicios en la nube **Pits & Piles 3D** y **Digitech Cloud** en

WWW.HAGLOF.APP

HAGLOFSWEDEN.COM

