

Guía simplificada de la máquina 3D

App version 1.0.1.11

Menú principal

Para acceder funciones. abra el menú principal.

Pantalla dividida

Para ver varias pantallas, divida la pantalla.

Estado del GNSS

Para comprobar el estado de la señal GNSS.

2.353_m

2.353m

Medición de posición de referencia

Para medir la posición del filo, utilice la herramienta de medición de posición.

Establecer desplazamiento de superficie objetivo

Para aplicar un desplazamiento de superficie

objetivo.

æ

L M R

/

1.000 m

Botón de cazo

Para cambiar el cuzo.

Brújula de ángulo frontal

Para comprobar el ángulo de orientación, utilice el compás de inclinación.

Visualización de la ventana secundaria

Crear una superficie a partir del trazado de líneas

superficie de diseño simple. Crear los datos de

Crear una

Geofence.

Indicador de dirección

Para mostrar la distancia horizontal basada en los datos del plano. Configuración avanzada Menú > Configuración de la aplicación > Modo

activado

Báscula dinámica



Mostrar el ángulo de inclinación del cazo y la distancia al filo de corte.

Referencia del filo de corte

Para cambiar la posición del borde, ajuste el punto de medición.

Añadir punto de medición topográfica

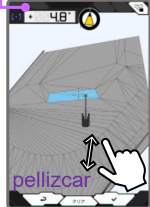
Para quardar datos topográficos, añada un punto de medición.

Mapa térmico

Para mostrar la profundidad de la excavación en un mapa de colores.

Seleccionar superficie objetivo TIN

Para seleccionar un TIN de destino, elija uno de la lista de superficies de diseño.



2025. May 3 Ver1.4

Barra de luces

-1.000n

4 + 0. 300 m

Para comprobar las diferencias de altura, utilice el medidor vertical.

Centrar pantalla

0.0 ° (🔷)

0.0°

1.38

Para volver a centrar la vista de la pantalla, toque botón "centrar pantalla.

Cambio de vista

Minimapa

+ 619° + 2.353m

A

t_p

Para ver el área de trabajo, abre el minimapa.

Smart Construction

Guía simplificada de la máquina 3D

Por favor, escanee

Lista de camiones

Para comprobar la capacidad de carga, consulte la lista de camiones.

Camión seleccionado

Para confirmar el camión seleccionado, compruebe esta pantalla.

Indicador de carga

Para ver el progreso de la carga, consulte el indicador.

Peso de carga

Para comprobar el peso de carga, consulte la pantalla numérica..

Peso restante soportable

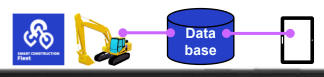
Para saber cuánto se puede cargar aún, compruebe la capacidad restante.

Menú principal



La carga útil está disponible después de la calibración. Ralentí durante 1 minuto a una temperatura del aceite de 30 ° C o superior.

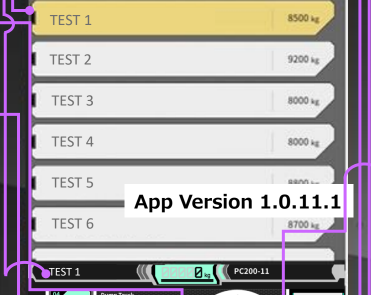
SMART CONSTRUCTION Fleet puede mostrar y seleccionar una lista de camiones conectándose.



Load Capacity

п

5.00 m



Payload Meter

MAX 28000 kg

Remaining 44457 kg

PC200-11

2000 kg

03 21010 kg

1050 kg

01009 kg

0474 kg

Precaución

Para comprobar si hay errores, preste atención a los indicadores de precaución. Cargando historial Eliminar historial

Para revisar o borrar el historial de carga. Disponible la eliminación de datos de carga útil durante la carga.

Smart Construction

App version 1.0.1.11

Cargando Inicio · Fin

Para iniciar o finalizar la carga, pulse el botón de inicio/fin.

Cargando Pausa

Para pausar la carga, pulsa el botón de pausa.

Botón para corregir el resultado de la carga

Para corregir el resultado de la carga útil, pulse el botón sin volcar.

Medidor de excavación

Para controlar la carga de excavación, compruebe el medidor.

Botón de ajuste de altura

Para pesar en el punto correcto, ajuste la configuración de altura.

Pesa después de excavar cuando la cuchara supera la altura establecida.

Ajustable en la configuración básica.

Carga del cazo

Para ver el peso de la excavación actual, consulte esta pantalla.

Cazo Cantidad excavada

Para comprobar la excavación máxima por pasada, consulte este valor.

2025. May 3 Ver1.4