

Tableau simplifié du guidage 3D des machines

App version 1.0.1.11

Site d'assistance



Veillez scanner

Menu principal

Pour accéder aux fonctionnalités, ouvrez le menu principal.

Séparation de l'écran

Pour afficher plusieurs écrans, divisez l'affichage.

État du GNSS

Pour vérifier l'état du signal GNSS.

Position du tranchant

Pour mesurer la position du tranchant, utilisez l'outil de mesure du tranchant.

Décalage de surface

Pour appliquer un décalage de la surface cible.

Changement de godet

Pour changer le godet.

Afficher l'angle de rotation du bas du godet et Distance d'affichage par rapport à l'arête de coupe.

Position du point de mesure

Pour modifier la position du point de mesure

Ajouter un point de mesure topographique

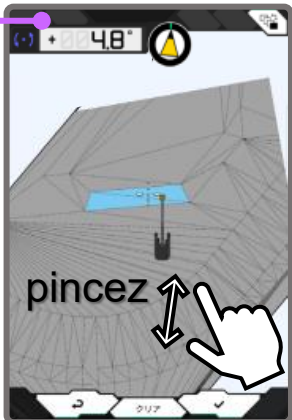
Pour enregistrer les données topographiques, ajoutez un point de mesure.

Carte thermique

Pour indiquer la profondeur de l'excavation sur une carte en couleurs.

Sélectionnez TIN de surface

Pour sélectionner un TIN cible, faites votre choix dans la liste des surfaces de conception.



Jauge de lumière

Pour vérifier les différences de hauteur, utilisez la jauge légère.

Recentrer l'affichage

Pour recentrer l'affichage de l'écran sur la machine, appuyez sur le bouton

Changement de vue

Mini-carte

Pour voir la zone de travail, ouvrez la mini-carte.

Angle d'attaque

Pour vérifier l'angle d'orientation, utilisez la boussole

Affichage de la sous-fenêtre

Créer une surface à partir d'une polyligne.

Créer une surface au design simple.

Créer les données de périmètre virtuel

Indicateur de direction

Pour afficher la distance horizontale basée sur les données du plan.

Paramètre avancé Menu > Paramètres de l'application > Mode activé

Pasage embarqué



Smart Construction

Tableau simplifié du guidage 3D des machines

App version 1.0.1.11

Site d'assistance



Veillez scanner

Liste des camions

Pour vérifier la capacité de charge, consultez la liste des camions.

Camion choisi

Pour confirmer le camion sélectionné, vérifiez cet affichage.

Jauge de charge

Pour voir la progression du chargement, consultez la jauge.

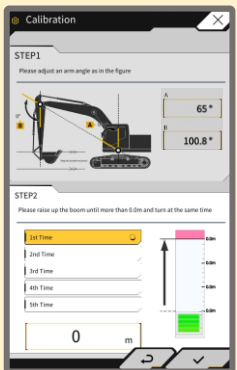
Volume de chargement

Pour vérifier le volume de chargement, consultez l'affichage numérique.

Capacité restante de chargement

Pour savoir combien est-il encore possible de charger, vérifiez la capacité restante.

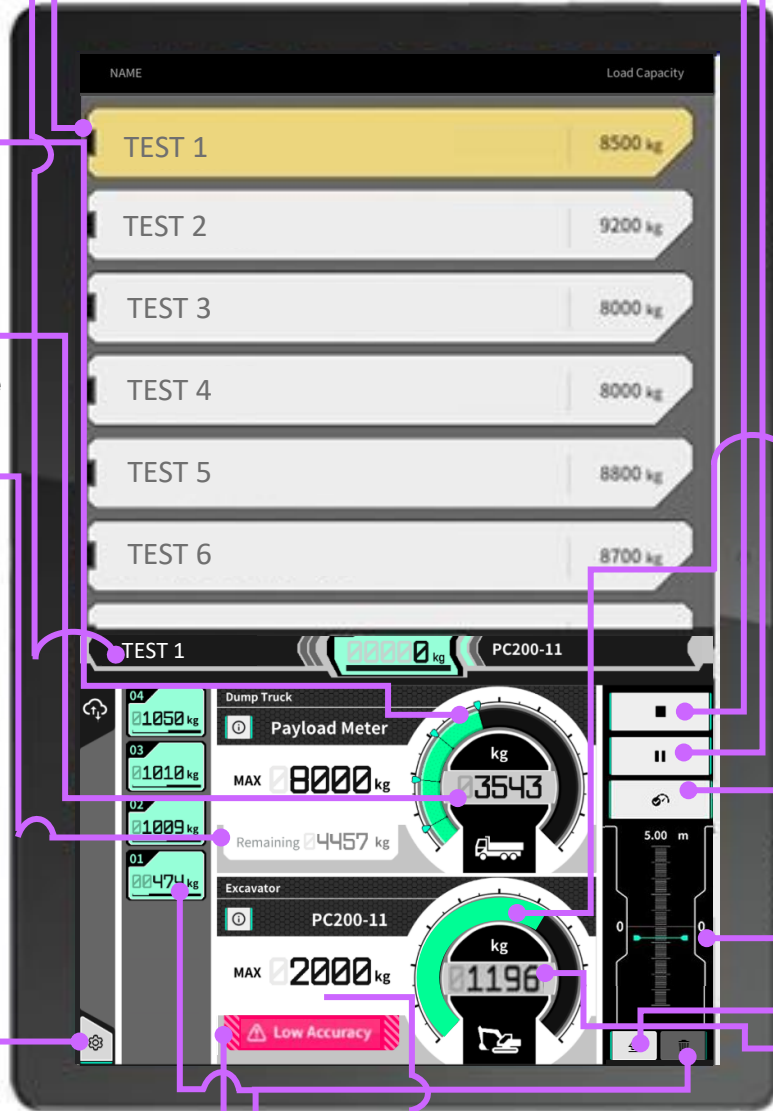
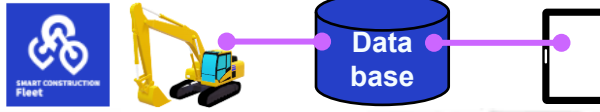
Menu principal



La charge utile est disponible après l'étalonnage

Ralenti pendant 1 minute à une température d'huile de 30 ° C ou plus.

SMART CONSTRUCTION Fleet peut afficher et sélectionner une liste de camions en connectant « Machine Registration » et « Payload meter ».



Chargement début · fin

Pour démarrer ou terminer le chargement, appuyez sur le bouton Démarrer/Terminer.

Chargement Pause

Pour interrompre le chargement, appuyez sur le bouton Pause.

Bouton de correction des résultats de chargement

Pour corriger le résultat de la charge utile, appuyez sur le bouton sans vider.

Jauge d'excavation

Pour surveiller la charge d'excavation, vérifiez la jauge.

Bouton de réglage de la hauteur

Pour peser au bon endroit, réglez la hauteur.

Pèse après le terrassement lorsque le godet dépasse la hauteur définie.

Réglable dans les paramètres de base.

Poids des matériaux dans le godet

Pour connaître le poids dans le godet, consultez cet écran.

Capacité du godet

Pour vérifier le poids maximum par godet

Prudence

Pour vérifier s'il y a des erreurs, surveillez les indicateurs d'avertissement.

Chargement de l'historique Suppression de l'historique

Pour consulter ou effacer l'historique de chargement. Possibilité de supprimer les données de charge utile pendant le chargement.

Smart Construction