

## **Environnement de travail**

Une petite machine doit-elle avoir un environnement de travail moins confortable? Nous ne le pensons pas. Essayez notre nouvelle cabine spacieuse qui offre une excellente visibilité, une bonne circulation de l'air et un faible niveau sonore.

# Plaisir de conduire

La conduite doit être agréable. Une machine flexible qui donne l'impression d'être capable et dotée d'une interface moderne. Une des clés pour y parvenir. Elle permet également d'effectuer un travail de qualité afin de donner à la forêt les meilleures conditions pour se développer.

### Connectivité

La machine est connectée, ce qui vous permet d'accéder à des fonctions intelligentes et pratiques. En cas d'absence de connexion internet, les informations seront envoyées lorsque la connectivité est disponible.

### Impact sur le climat

Tant que nous utilisons du diesel dans les machines forestières, nous veillons à en consommer le moins possible.

Une conception optimisée signifie que la machine peut affronter le terrain avec facilité et dispose d'un système à faible consommation. Des programmes de contrôle intelligents permettent d'obtenir un travail durable et rapide malgré un moteur relativement petit de 55 kW. Bien-sûr, le HVO peut également être utilisé.

### Agilité

Peut-être le transporteur le plus agile du marché. Une conception compacte et une direction unique facilitent les déplacements.

### **Productivité**

Les porteurs Vimek Next Generation sont construits pour maintenir une production élevée. Des fonctions intelligentes qui rendent le travail plus efficace et vous permettent d'adapter la machine à vos souhaits.

### **Attractivité**

Elle se réfère au poids total et à la pression au sol. Mais aussi une bonne transmission et l'agilité pour éviter d'endommager le sol. Le Vimek Next Generation est conçu pour minimiser l'impact sur le sol.

# VIMEK® **870.2**









# **Données techniques**

Châssis: 8WD avec DSS (Dual steering) boggie + direction de chassis

Moteur: CAT C2,2T CRDI 55 kW

Transmission: Hydrostatique / mécanique

Pompe de transmission / moteur : Bosch Rexroth avec programme de

conduite

Dimensions : Garde au sol : 47 cm (38 cm sous le caisson à boggies) Longueur : Standard 7,6 m (longueur de chargement 3,30 m, surface

de chargement 2,65 m²)

Longue 8,3 m (longueur de chargement 4,00 m,

surface de chargement 2,65 m²)

Largeur: 2,2 m (roues 500/45-22,5")

ou 2,3 m (roues 550/45-22,5")

Poids: 7 tonnes

Capacité de charge: 7 tonnes

### Options de la grue :

Vimek-Cranab FC4ET 6.7m (Std) Vimek-Cranab FC5 8.3m Cranab FC45 8.1m (Not available with ICC) **Grappin:** 

Cranab CR19 (std) HSP 015

Grappin à bascule

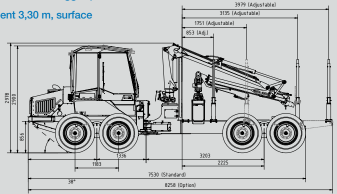
Vimek

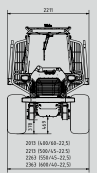
Système de commande /

Vimek connect / My Vimek app

Contrôle intelligent de grue ICC

,





Les machines présentées peuvent contenir des options.