

VIMEK®

606 TT SE

Une machine éprouvée, de fabrication suédoise,
qui offre un plaisir de conduite et une aide
indispensable pour les travaux forestiers délicats.

Éclairage LED



Vaste gamme
d'accessoires
comme la fixation de godets
et les chenilles Boogie



Respect du sol et
de l'environnement
grâce à son faible poids

Capacité de charge de 3 000 kg
Plus que son propre poids

Cabine spacieuse
avec un environnement de
conduite amélioré

Moteur diesel mécanique
sans électronique compliquée et
avec une faible consommation de carburant

Centre articulé avec verrou hydraulique
Stable dans tous les modes, vous n'avez pas
à vous préoccuper des jambes de soutien

Roues motrices déconnectables
permet le transport sur une remorque
mobile (de type dolly)

VIMEK

FASSI GROUP

Équipement

Chaise pneumatique
Chauffage à moteur diesel
Chauffage de moteur diesel à démarreur
Système d'amortissement de la grue
Pare-soleil
Éclairage LED
Climatisation
Treuil hydraulique radiocommandé
Radio avec Bluetooth
Chauffage moteur 220 volts
Tête à bois énergétique
Chaînes Boogie
Chaînes de roue
Support de godet
Support pour tronçonneuse
Remorque à roulettes (dolly)



Tous les transporteurs Vimek (en Suède) sont enregistrés en tant que véhicules lourds tout-terrain, ce qui signifie qu'ils sont autorisés à circuler sur les routes publiques.

VIMEK®

606 TT SE

Spécifications techniques

Moteur

Kubota D 902-E, 18 kW/3600 rpm

Transmission

Mécanique variable

Pneus

Avant: 405/70-24
Arrière: 400/60-15.5

Hydraulique

43 L/min 175 bar

Garde au sol

40 cm

Longueur

Standard: 6.20 m
Long: 6.70 m

Largeur

1.80 m

Poids

À partir de 2,900 kg

Zone de chargement

Zone de chargement 3.0 m
avec un espace de chargement 1.4 m²

Capacité de chargement

3,000 kg

Grue

Vimek – Mowi 2046
Portée: 4.60 m
Capacité de levage: 4.6 m 375 kg
Zone de préhension: 0.16 m²

Les machines présentées peuvent être dotées d'un équipement supplémentaire.

© 2022 Vimek AB. Tous les droits sont réservés.

Version 1, Mars 2022

www.vimek.com

VIMEK

FASSI GROUP