



KTS KTS13000 (demo NEW)

Remorque forestière de 13 tonnes avec grue de chargement hydraulique



Paramètres

Nom	Unité
Poids maximal autorisé	13000 kg
Zone de chargement	2.35 m ²
Poids	3110 kg
HP minimum	110 hp
Roues	500/50x17 .
Largeur	2180 mm
Hauteur	3100 mm

Description

Cette machine est équipée:

Moteurs à roue hydraulique (BB5) + freins à air sur 2 roues
 Cadre de châssis standard (200 \$ \times 100 \times 8\ mm\$ profil)
 Tiroir scandinave (faible attelage)
 Pompe hydraulique entraînée par la PTO
 Support de stationnement réglable avec manivelle
 Boîte porte-scie
 Extension du cadre télescopique
 600/50-22,5 Pneus de traction avec jantes renforcées
 Faisceau lumineux arrière pliable
 Couleurs standard: rouge/noir
 Grue KTS 860
 Colonne de grue standard pour boom de 8,6 m
 Commande basse pression (servo) pour système Hydagent
 Grappe de bois 0,25 \$/m², acier STRENX 700
 Treuil avec télécommande radio
 2 feux de travail LED sur la flèche de la grue
 2 vannes de défaillance du tuyau
 Adaptateur 3 points (jambes renforcées)
 Type de rotor GR55MF
 Lien du rotor BR40-A

Siège social

Agrohof Kft.
 6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
 info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/k190-12261>





La KTS13000 est une remorque forestière stable et puissante avec une capacité de charge de 13,0 tonnes. Il est équipé d'un double cadre pour une stabilité accrue et est capable de supporter des charges lourdes dans les opérations forestières. Avec une surface de chargement de 2,80 m² et l'option d'une grue de 7,5 mètres, la remorque peut être configurée selon des besoins spécifiques.