

## Knegt 304G2E

Tracteur électrique avec 45 HP



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/k38-3954>



### Paramètres

Nom	Unité
Groupe motopropulseur	4 WD
Cycle de virage	230 cm
Vitesse maximale vers l'avant	25 km/h
Vitesse maximale inversée	25 km/h
Type d'embrayage	Double
Boîte de vitesses	4+4x2
Pneu avant	6.0-12
Pneu arrière	11.2-20
Freins	Hydraulic
CAT	I
Autres	Working time 3 - 6 hours
Effacement des essieux arrière	29 cm
Clé avant	29 cm
Batterie	350 Ah
Poids	1760 kg
Largeur de l'essieu arrière	124 cm
Largeur de l'essieu avant	118 cm
Empattement	164 cm

### Description

Entrez dans l'avenir d'un travail efficace et durable avec notre tracteur compact 100% électrique !

Avec des caractéristiques telles que : direction électrique, 4x4, engrenage bas, hydraulique, double embrayage, barre de roulement pliante et feux de travail, ce tracteur est le cheval de travail idéal pour une variété de tâches.

Avec un puissant moteur de voyage de 30 ch et un moteur hydraulique de 15 ch, le **304G2E** est parfaitement adapté pour les travaux de tonte et de remorquage lourds. Le Knegt a une largeur de travail de 150 cm, ce tracteur peut tondre sans effort et tirer jusqu'à 6 tonnes. Réglez la bande de roulement des pneus selon votre préférence - consultez notre page de pneus pour les options.

Pour ceux qui ont besoin de plus de puissance, le Knecht 404G2E offre une solution plus grande. Découvrez !

**Caractériser :**

Whisper calme et pas d'émissions nocives

Entrée dans la rue européenne

Capacité de levage jusqu'à 700 kg

Temps de travail de 3 à 9 heures\*

Découvrez les avantages :

Préparer l'avenir avec un travail écologique

Peut être utilisé de manière flexible, à l'intérieur comme à l'extérieur

Économies sur les coûts du carburant et l'entretien

Profitez des possibilités de subvention

\*Selon l'intensité de travail et la batterie.

Vous voulez en savoir plus sur ce tracteur innovant ?

**N'hésitez pas à nous contacter!**