

Giant G1500

Chargeur de roues 26hp



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/g94-10695>



Paramètres

Nom	Unité
Poids	1480 kg
Capacité de levage	1100 Kg
Hauteur de levage	2558 mm
Moteur	D1105 (STAGE V)
Moteur	26 HP
Volume du réservoir de carburant	25 L
Capacité du réservoir de pétrole	46 L

Description

La mini chargeuse G1500 est une vraie chargeuse articulée GIANT, dotée d'un moteur diesel de 26 ch et alimentée par quatre moteurs à roues lourds Poclain. Ces moteurs permettent une fonction de verrouillage différentiel sur cette petite chargeuse articulée. Cette fonction de verrouillage peut être engagée en appuyant sur un bouton sur le joystick. Les moteurs de roue assurent également une friction minimale au sol. Par conséquent, les chargeuses articulées GIANT avec moteurs de roue sont très adaptées pour conduire sur, par exemple, la chaussée nouvellement posée.

Poids de service: 1480 kg

Capacité de levage: 1100 kg

Charge de trempage : 1040 kg

Hauteur de levage: 2558 mm

Longueur sans godet: 2669 mm

Hauteur de la machine: 2230 mm

Largeur sur pneus standard: 890 mm

Pneus standard: 7.00x12 AS

Vitesse de déplacement: 0-12 km/h (0-19 km/h ou mécanisme de conduite HD est facultatif)

Moteur : Kubota D1105 (STAGE V)

Cylindres: 3

Puissance du moteur: 26 ch

Puissance du moteur (kW): 19

Capacité du réservoir de carburant: 25 L

Capacité du réservoir d'huile: 46 L

Type: Hydrostatique 4 roues motrices

Transmission: Contrôle automobile

Différence: Serrure différentielle à commande électrique

L'entraînement final: 4 moteurs à roues lourds Poclain

Norme de force de traction: 9300 N

Hydraulique de conduite: 84 l/min (300 bar)

Hydraulique de travail: 45 l/min (170 bar)

Frein de stationnement: Frein hydraulique multidisques