

## Giant G2700 HD

Chargeur de roues (max. 1875kg)



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/g94-10707>



### Paramètres

Nom	Unité
Poids	2550 kg
Capacité de levage	1875 Kg
Hauteur de levage	2964 mm
Moteur	Kubota D1803 CR DOC/DPF (STAGE V)
Moteur	50 HP
Volume du réservoir de carburant	68 L
Capacité du réservoir de pétrole	60 L

### Description

Ce chargeur articulé GIANT est une véritable centrale avec un moteur Kubota de 50 ch et des essieux planétaires de 8 tonnes avec un glissement limité. Cela donne au G2700 HD une force de traction de 20 000 N et une vitesse de déplacement maximale de 25 km/h.

Poids de service: 2550 kg

Capacité de levage: 1875 kg

Charge de trempage: 2375 kg

Hauteur de levage: 2964 mm

Longueur sans godet: 3387 mm

Hauteur de la machine: 2320 mm

Largeur sur pneus standard: 1100 mm

Pneus standard: 11.5/80-15.3 AS

Vitesse de déplacement: 0-10 km/h 0-25 km/h (avec engrenage automatique)

Moteur: Kubota D1803 CR DOC/DPF (STAGE V)

Cylindres: 3

Puissance du moteur: 50 ch

Puissance du moteur (kW): 36

Capacité du réservoir de carburant: 68 l

Capacité du réservoir d'huile: 60 l

Type: Hydrostatique 4 roues motrices

Transmission: Contrôle automobile

Différence: Dérapage limité sur les deux essieux

Conducteur final: 8 tonnes d'essieux planétaires (version HD)

Force de traction: 20000 N

Hydraulique de conduite: 112 l/min (450 bar)

Hydraulique de travail: 70 l/min (220 bar)

Frein de stationnement: Freins à tambour