

## Giant G2700 HD+

Chargeur de roue (max 1900kg)



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/g94-10710>



### Paramètres

Nom	Unité
Poids	2600 kg
Capacité de levage	1900 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

Le top modèle de la série G2700 avec un bras de levage standard ! La chargeuse articulée dispose d'un moteur Kubota de 50 ch, qui est conforme aux normes d'émission les plus récentes, et d'essieux planétaires de 12 tonnes avec serrure différentielle 100 % électriquement active sur les deux essieux. Ce système d'entraînement donne au G2700 HD+ une force de traction de 28.000 N et une vitesse maximale de 30 km/h.

Poids de service: 2600 kg

Capacité de levage: 1900 kg

Charge de trempage: 2400 kg

Hauteur de levage: 2964 mm

Longueur sans godet: 3387 mm

Hauteur de la machine: 2322 mm

Largeur sur pneus standard: 1100 mm

Pneus standard: 11.5/80-15.3 AS

Vitesse de déplacement: 0-15 km/h 0-30 km/h (avec rapport 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: Achat d'automobiles

différentiel: 100% de verrouillage différentiel électrique sur les deux essieux

Conducteur final: 12 tonnes d'essieux planétaires (version HD)

Force de traction: 28000 N

Hydraulique de conduite: 121 l/min (400 bar)

Hydraulique de travail: 51 l/min (230 bar)

Frein de stationnement: Freins à tambour