



## Giant G1200

Chargeur de roues 25hp



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/g94-10692>



### Paramètres

Nom	Unité
Poids	1100 kg
Capacité de levage	1100 Kg
Hauteur de levage	2170 mm
Moteur	Kubota D902 (STAGE V)
Moteur	25 HP
Volume du réservoir de carburant	45 L
Capacité du réservoir de pétrole	52 L

### Description

Exclusivement au G1200, deux options supplémentaires sont offertes : un entraînement HD pour 45 % de traction supplémentaire ou une vitesse de déplacement plus élevée (jusqu'à 19 km/h). Cela est logique lorsque les matériaux doivent être chargés, déchargés ou transportés sur de plus longues distances.

Poids de service: 1100 kg

Capacité de levage: 1100 kg

Charge de trempage: 1000 kg

Hauteur de levage: 2170 mm

Longueur sans godet: 2200 mm

Hauteur de la machine: 2060 mm

Largeur sur pneus standard: 920 mm

Pneus standard: 23 x 8.50-12 AS

Vitesse: 0-15 km/h

Moteur: Kubota D902 (STAGE V)

Cylindres: 3

Puissance du moteur: 25 ch

Puissance du moteur (kW): 17,5

Capacité du réservoir de carburant: 45 L

Capacité du réservoir d'huile: 52 L

Type: Hydrostatique 4 roues motrices

Transmission: Contrôle automobile

Contrôle: Rouler en arrière- et en avant par l'interrupteur électrique



Verrouillage différentiel : différentiel de glissement électrique

L'entraînement final: 4 moteurs à roues lourds Poclain

Hydraulique de conduite: 65 l/min (350 bar)

Hydraulique de travail: 28 l/min (150 bar)

Frein de stationnement: Frein hydraulique multidisques