



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