

Giant G2700 X-TRA HD+

Chargeur de roues (max. 2350 kg)



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/g94-10711>



Paramètres

| Nom | Unité |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 2600 kg |
| Capacité de levage | 2350 Kg |
| Hauteur de levage | 2322 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 G2700 X-TRA HD+ est le meilleur modèle de la gamme G2700 et est équipé d'un puissant moteur Kubota de 50 ch. La chargeuse de roue compacte est alimentée par des essieux planétaires de 12 tonnes avec un verrouillage différentiel 100 % motivable électriquement sur les deux essieux. Cela donne au chargeur articulé GIANT une force de traction de 28 000 N et une vitesse de déplacement maximale de 30 km/h.

Poids de service: 2600 kg

Capacité de levage: 2350 kg

Charge de trempage: 2900 kg

Hauteur de levage: 2498 mm

Longueur sans godet: 3456 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: Contrôle automobile

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