

## Giant G5000 X-TRA

### Chargeur de roues 75ch



#### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

#### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/g94-10723>



#### Paramètres

| Nom                              | Unité   |
|----------------------------------|---|
| Poids                            | 5100 kg                                       |
| Capacité de levage               | 3100 Kg                                       |
| Hauteur de levage                | 2850 mm                                       |
| Moteur                           | Kubota V3307-CR-TE (Stage V) with DOC and DPF |
| Moteur                           | 75 HP   |
| Volume du réservoir de carburant | 77 L  |
| Capacité du réservoir de pétrole | 80 L  |

#### Description

Cette mini pelle compacte et agile représente la productivité, le confort et une longue durée de vie. Le modèle G5000 X-TRA dispose d'un cadre avant inférieur et est spécialement développé pour les travaux et les tâches extrêmement lourds dans la construction et le terrassement. Les modèles G5000 sont conçus pour fonctionner en petits espaces et sur terrain accidenté. Le système de serrage, ainsi que le faible poids et les dimensions compactes, permettent à ces machines d'être très maniables, permettant un travail précis.

Poids de service: 5100 kg

Capacité de levage: 3100 kg

Charge de basculement : 4694 kg

Hauteur de levage: 2850 mm

Longueur sans godet: 4162 mm

Hauteur de la machine: 2523 mm

Largeur sur pneus standard: 1460 mm

Pneus standard: 11.5/80-15.3 AS

Vitesse de déplacement: 0-10 km/h, 0-20 km/h (avec rapport automatique) Option 0-35 km/h

Moteur: Kubota V3307-CR-TE (étape V) avec DOC et DPF

Cylindres: 4

Puissance du moteur: 75 ch

Puissance du moteur (kW): 55

Capacité du réservoir de carburant: 77 l

Capacité du réservoir d'huile: 80 l

Type: Hydrostatique 4 roues motrices

Transmission: Contrôle automobile

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

Conducteur final: 16 tonnes d'essieux avec un entraînement final planétaire lourd

Norme de force de traction: 39000 N

Force de traction 2 vitesses: 60000 N

Hydraulique de conduite: 145 ltr/min (480 bar)

Hydraulique de travail: 78 litres/min (250 bars)

Frein de stationnement: Frein hydraulique à disques multiples