

# GIANT G2700 X-TRA HD

## Souplesse d'utilisation et de transport

Qu'il s'agisse de travaux dans le domaine des infrastructures, sur les chantiers de construction, pour les jardiniers ou pour le terrassement. Le G2700 X-TRA HD est utilisable dans tous les secteurs et peut être utilisé toute l'année. Grâce à l'attache rapide hydraulique, il est possible de changer d'outil en quelques secondes et d'adapter la machine au travail.

Le G2700 X-TRA HD est équipé d'un moteur Kubota de 50 cv (Stage V) et entraîné par des essieux de 8 tonnes à glissement limité. Cela confère à la chargeuse compacte une force de traction de 20 000 N et une vitesse de conduite maximale de 25 km/h.

## Version standard

- Système d'attelage porte-outil rapide standard GIANT
- Fonction hydraulique double effet sur le bras de levage (mécanique)
- Position flottante sur le(s) vérin(s) de levage
- Toit de sécurité ROPS / FOPS avec portes de sécurité à gauche et à droite
- Freinage hydraulique sur les 4 roues
- Siège de luxe avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi
- Batterie, 77 Ah
- Coupe circuit
- Protection antivol avec code d'accès (non certifiée)
- Chape d'attelage à l'arrière
- Contrepoids intégré au pare-chocs
- Phare de travail (halogène) à l'avant, sur le bras de levage
- Refroidisseur d'huile

Moteur	Kubota D1803 CRDOC/DPF (3 Cylindres), Stage V
Puissance	50 cv / 36 kW
Carburant	Diesel
Poids de service <sup>1</sup>	2550 kg
Force de levage	2325 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	3.390 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2498 mm
Longueur sans godet	3456 mm
Largeur sur pneus standard	1100 mm
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieux de 8 tonnes (HD) avec force de traction de 20 000 N
Différentiel	Essieux à glissement limité
Hydraulique de propulsion	75 ltr/min (420 bar)
Hydraulique de travail	51 ltr/min (230 bar)
Vitesse de déplacement	0-10 km/h 0-25 km/h (avec vitesse automatique)
Frein à main	Frein à tambour

<sup>1</sup> Mesuré avec version standard et godet de terrassement

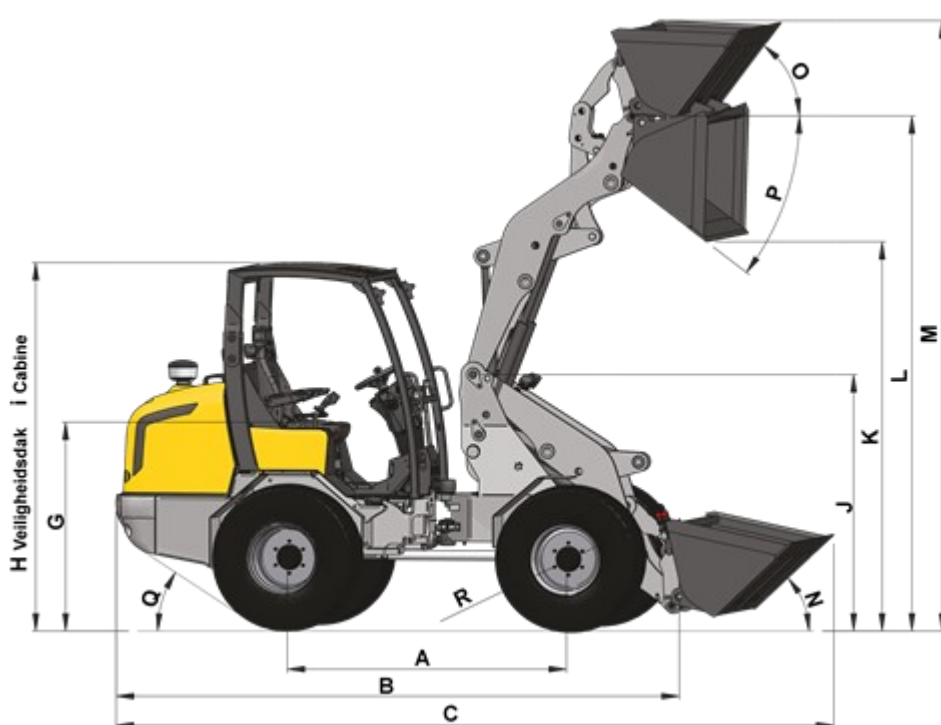
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## Charges de basculement

S	2850 kg
T	2100 kg
U	1570 kg
V	1200 kg
W	2950 kg
X	1950 kg
Y	1500 kg



## Dimensions



A	1700 mm
B	3468 mm
C	4239 mm
G	1380 mm
H	2339 mm
I	2339 mm
J	1513 mm
K	1753 mm
L	2500 mm
M	3104 mm
N	42°
O	46.4°
P	36.5°
Q	25.3°
R	ø850 mm
1A	3045 mm
1B	2623 mm
1C	1523 mm
1D	1100 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard