

# GIANT G2700 HD +

Le G2700 HD+ est le modèle haut de gamme de la gamme G2700. Cette chargeuse compacte est propulsée par un moteur Kubota de 50 cv et entraînée par des essieux de 12 tonnes avec un verrouillage à 100% commutable électriquement sur les deux essieux. Ce groupe motopropulseur fournit une force de traction de 28 000 N et une vitesse de conduite maximale de 30 km/h.

Le joint pendulaire articulé confère au G2700 HD+ un faible rayon de braquage, ce qui permet à la machine de travailler dans des espaces confinés. Ce système confère également aux chargeuses sur pneus une grande stabilité, car il garantit que les quatre roues restent au sol, même lorsque vous travaillez sur un terrain accidenté. Ainsi, non seulement le travail est sûr, mais la traction est toujours suffisante. Le fait que les machines puissent être transportées sur une remorque offre une certaine flexibilité à l'utilisateur. La G2700 HD+ est ainsi facile à utiliser dans les endroits où le travail l'exige.

## 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	26 cv / 19 kW
Carburant	Diesel
Poids de service <sup>1</sup>	2600 kg
Force de levage	1900 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	3435 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2964 mm
Longueur sans godet	3405 mm
Largeur sur pneus standard	1100 mm
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieux de 12 tonnes (HD) avec force de traction de 28 000 N
Différentiel	Blocage différentiel 100% électrique
Hydraulique de propulsion	121 ltr/min (400 bar)
Hydraulique de travail	51 ltr/min (230 bar)
Vitesse de déplacement	0-15 km/h 0-30 km/h (avec vitesse automatique)
Frein à main	Frein à tambour

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

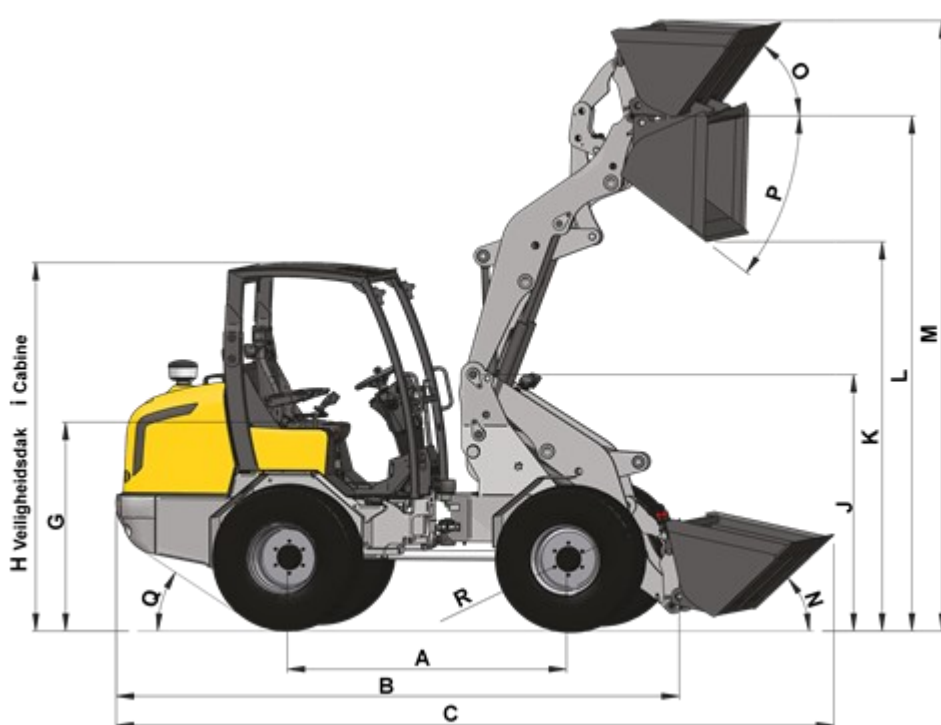
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## Charges de basculement

S	2400 kg
T	1820 kg
U	1400 kg
V	1100 kg
W	2850 kg
X	1900 kg
Y	1450 kg



## Dimensions



A	1648 mm
B	3405 mm
C	4177 mm
G	1380 mm
H	2339 mm
I	2339 mm
J	1698 mm
K	2209 mm
L	2984 mm
M	3572 mm
N	45°
O	52.7°
P	37.4°
Q	25.3°
R	ø850 mm
1A	2972mm
1B	2560 mm
1C	1460 mm
1D	1100 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard