

GIANT G2700 X-TRA HD +

Équipée d'un châssis avant plus bas, la G2700 X-TRA HD+ est spécialement conçue pour les travaux extrêmement lourds dans le domaine de la construction et du terrassement. Le fait que la chargeuse sur pneus puisse être transportée sur une remorque offre une grande flexibilité à l'utilisateur. Elle rend la G2700 facile à utiliser là où le travail l'exige.

La G2700 X-TRA HD+ est équipée d'essieux de 12 tonnes et d'un verrouillage à 100% commutable électriquement sur les deux essieux. Cette chaîne cinématique fournit une force de traction de 28000 N et une vitesse de conduite maximale de 30 km/h. Le G2700 X-TRA HD a une hauteur de levage de 2,5 mètres et une charge de basculement de 2900 kg.

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 ¹	2600 kg
Force de levage	2350 kg
Charge de basculement ²	3.800 kg
Hauteur de levage ²	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 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

¹ Mesuré avec version standard et godet de terrassement

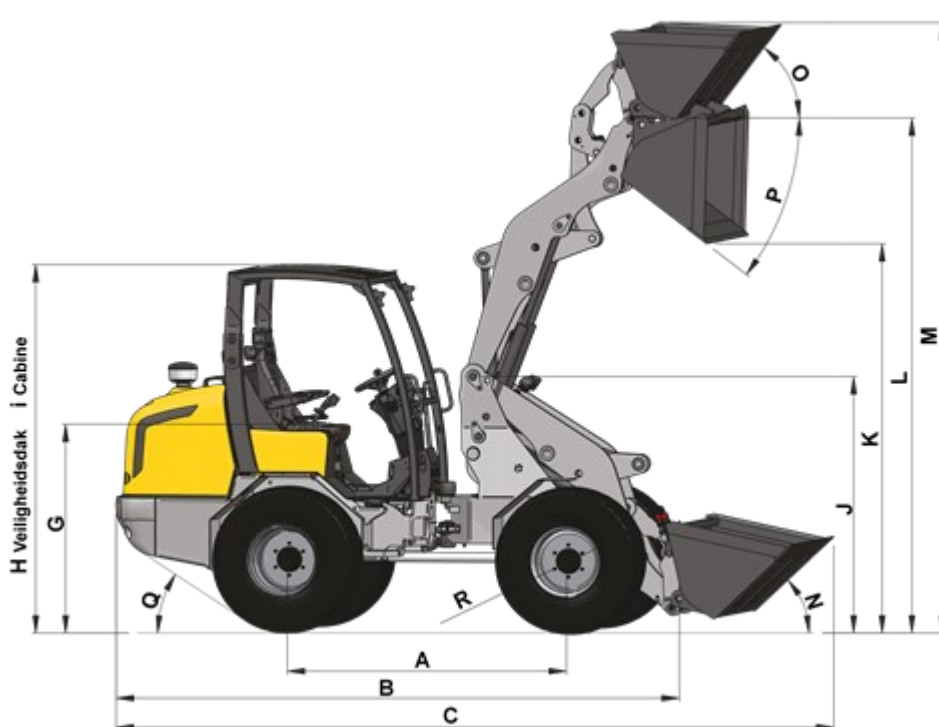
² Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

Charges de basculement

S	2900 kg
T	2200 kg
U	1600 kg
V	1225 kg
W	3000 kg
X	2000 kg
Y	1580 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	3045mm
1B	2623 mm
1C	1523 mm
1D	1100 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard