

# GIANT G2200 X-TRA HD

Vous avez besoin d'une chargeuse articulée pour les travaux lourds ? Le G2200 X-TRA HD est une chargeuse sur pneus compacte et polyvalente conçue pour les travaux lourds. L'abréviation HD signifie Heavy Duty, ce qui signifie que la machine a une plus grande puissance de traction que le G2200 X-TRA. Grâce à l'utilisation d'une transmission hydrostatique à 4 roues motrices avec direction automobile et des essieux de 6 tonnes, la HD fournit une puissance de traction de 14.300 N. Associée à un moteur Kubota (Stage V) fiable de 26 chevaux, la machine est productive, agile et puissante.

Le modèle X-TRA possède un châssis avant plus bas, ce qui signifie que la charge de basculement de la chargeuse articulée GIANT est considérablement plus élevée que celle de la G2200 HD. La chargeuse sur pneus est donc adaptée aux travaux de construction et de terrassement

## 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
- Coupe circuit
- Chape d'attelage arrière
- Phare de travail (halogène) à l'avant, sur le bras de levage
- Filtre cyclonique
- Refroidisseur d'huile

Moteur	Kubota D1105 (3 Cylindres), Stage V
Puissance	26 cv / 19 kW
Carburant	Diesel
Poids de service <sup>1</sup>	2200 kg
Force de levage	2200 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	2260 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2450 mm
Longueur sans godet	3054 mm
Largeur sur pneus standard	1080 mm
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieu de 6 tonnes (HD) avec force de traction de 14 300 N
Différentiel	Essieux à glissement limité
Hydraulique de propulsion	84 ltr/min (350 bar)
Hydraulique de travail	42 ltr/min (170 bar)
Vitesse de déplacement	0-10 km/h 0-20 km/h
Frein à main	Frein à tambour

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

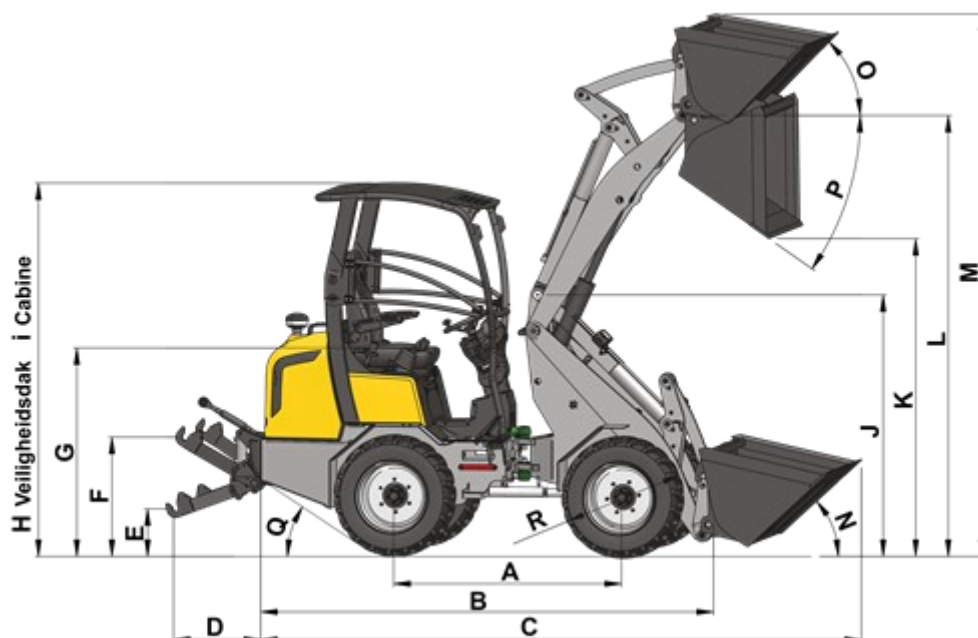
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## Charges de basculement

S	2054 kg
T	1580 kg
U	1140 kg
V	850 kg
W	2675 kg
X	1590 kg
Y	1120 kg



## Dimensions



A	1580 mm
B	3054 mm
C	3830 mm
D	622 mm
E	134 mm
F	797 mm
G	1256 mm
H	2300 mm
I	2284 mm
J	1250 mm
K	1680 mm
L	2450 mm
M	3040 mm
N	41°
O	46°
P	37°
Q	29°
R	ø760 mm
1A	2650 mm
1B	2342 mm
1C	1230 mm
1D	1080 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard