

# GIANT G2200 X-TRA HD +

La chargeuse sur pneus G2200 X-TRA HD+ est le modèle haut de gamme de la série G2200 avec un châssis avant bas. La chargeuse sur pneus est non seulement une version Heavy Duty, mais elle est également équipée d'essieux de 8 tonnes. Avec une force de traction de 23 000 N et une charge de basculement de 2 054 kg, le modèle G2200 X-TRA HD+ est une véritable machine compacte et adaptée aux travaux lourds!

Cette chargeuse articulée GIANT est maniable et stable grâce au système pendulaire articulé. De plus, l'entraînement offre toujours une adhérence suffisante, une grande puissance de traction et des mouvements fluides. Une G2200 est un investissement solide en raison de sa grande fiabilité et de sa capacité de déploiement maximale. La chargeuse sur pneus est équipée d'un moteur Kubota puissant de 26 cv qui répond aux dernières normes antipollution (phase V).

## 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>	2680 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 essieux de 8 tonnes (HD) avec force de traction de 23 000 N
Différentiel	Essieux à glissement limité
Hydraulique de propulsion	95 ltr/min (350 bar)
Hydraulique de travail	45 ltr/min (170 bar)
Vitesse de déplacement	0-10 km/h 0-20 km/h

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

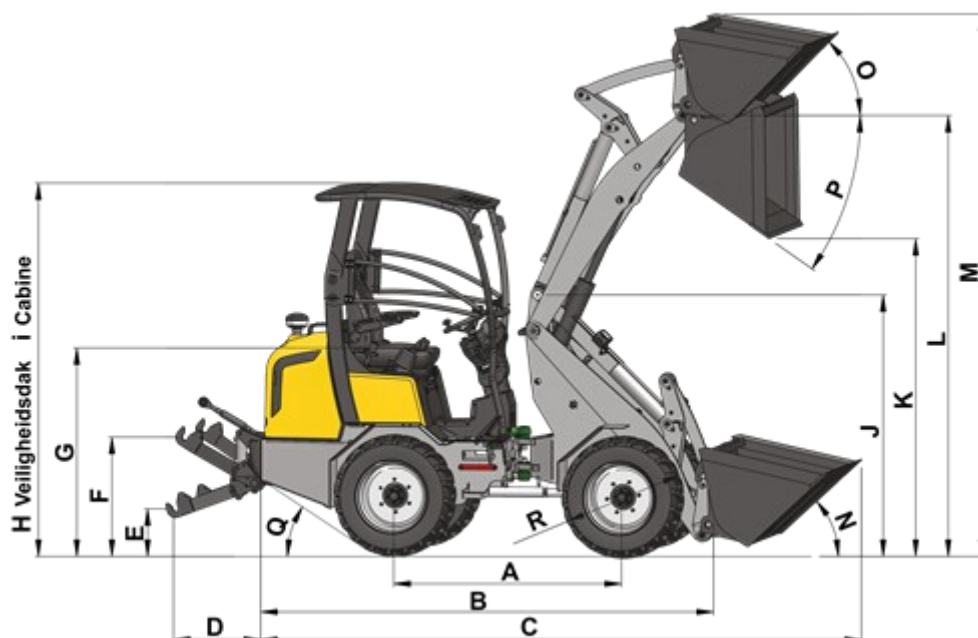
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## 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