

# GIANT G2500 X-TRA HD

Cette chargeuse articulée est parfaite pour les travaux lourds ! Son design compact permet de travailler dans des espaces réduits et sa charge de basculement de 2 800 kg assure une productivité élevée ! Le G2500 X-TRA HD est équipé d'un châssis avant extra bas, ce qui permet à la machine de soulever plus de charges que le G2500 HD.

La chargeuse sur pneus est entraînée par un moteur Kubota de 26 cv, combiné à une transmission hydrostatique à 4 roues motrices. Les essieux planétaires de 8 tonnes fournissent une force de traction de 18 000 N. Associé au glissement limité sur les deux essieux, ce groupe motopropulseur garantit que la chargeuse sur pneus a une adhérence suffisante et fonctionne en douceur.

## 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
- Contrepoids intégré au pare-chocs
- Phare de travail (halogène) à l'avant, sur le bras de levage
- Filtre cyclonique
- Refroidisseur d'huile

Moteur	Kubota D1105 (4 Cylindres), Stage V
Puissance	26 cv / 19 kW
Carburant	Diesel
Poids de service <sup>1</sup>	2400 kg
Force de levage	2200 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	3400 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2498 mm
Longueur sans godet	3316 mm
Largeur sur pneus standard	1100 mm
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieux de 8 tonnes avec force de traction de 18 000 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

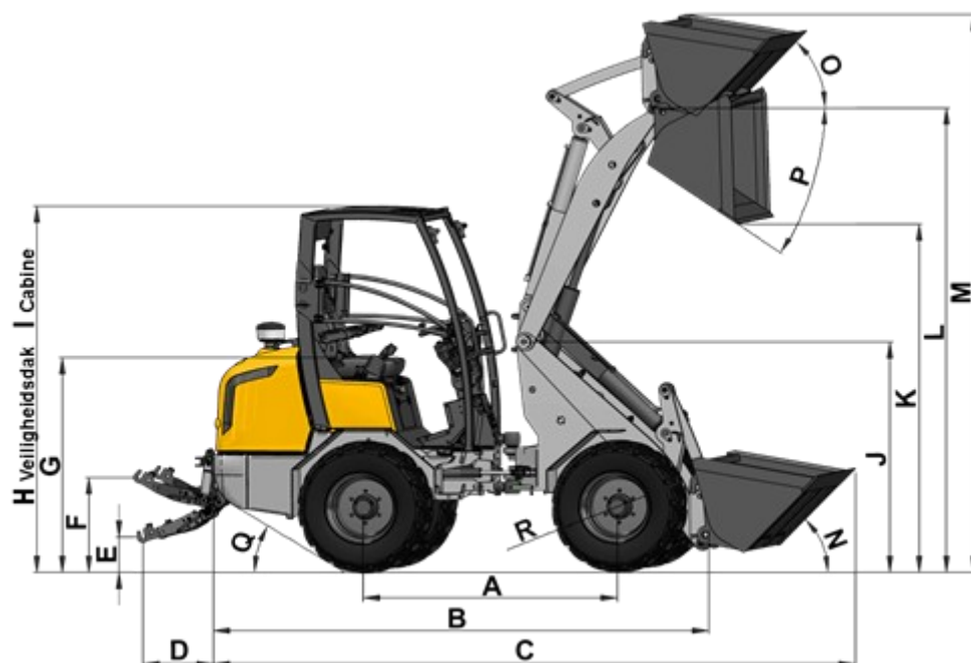
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## Charges de basculement

<b>S</b>	2.700 kg
<b>T</b>	2.000 kg
<b>U</b>	1.400 kg
<b>V</b>	1.000 kg
<b>W</b>	2.800 kg
<b>X</b>	1.800 kg
<b>Y</b>	1.380 kg



## Dimensions



A	1695 mm
B	3316 mm
C	4085 mm
D	540 mm
E	253 mm
F	652 mm
G	1341 mm
H	2322 mm
I	2345 mm
J	1492 mm
K	1735 mm
L	2498 mm
M	3070 mm
N	42°
O	47°
P	37°
Q	28°
R	ø850 mm
1A	3045 mm
1B	2623 mm
1C	1523 mm
1D	1100 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard