

# GIANT G2500 HD

Une mini-chargeuse très performante avec un moteur Stage V. La G2500 HD est équipée d'une transmission hydrostatique à 4 roues motrices, de 2 engrenages et d'essieux planétaires de 8 tonnes. Cela garantit un grand confort de travail avec cette chargeuse articulée. Certainement parce que le G2500 HD est livré de série avec un siège de luxe, une fonction double effet à l'avant et un toit de sécurité certifié ROPS / FOPS.

En fonction de votre travail, le G2500 HD peut être configuré entièrement selon vos souhaits. En outre, TO-BROCO-GIANT dispose d'une large gamme d'accessoires qui permet d'utiliser la machine toute l'année pour toutes sortes d'activités.

## 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	1750 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	3175 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2964 mm
Longueur sans godet	2347 mm
Largeur sur pneus standard	1100 mm
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieux de 8 tonnes avec
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

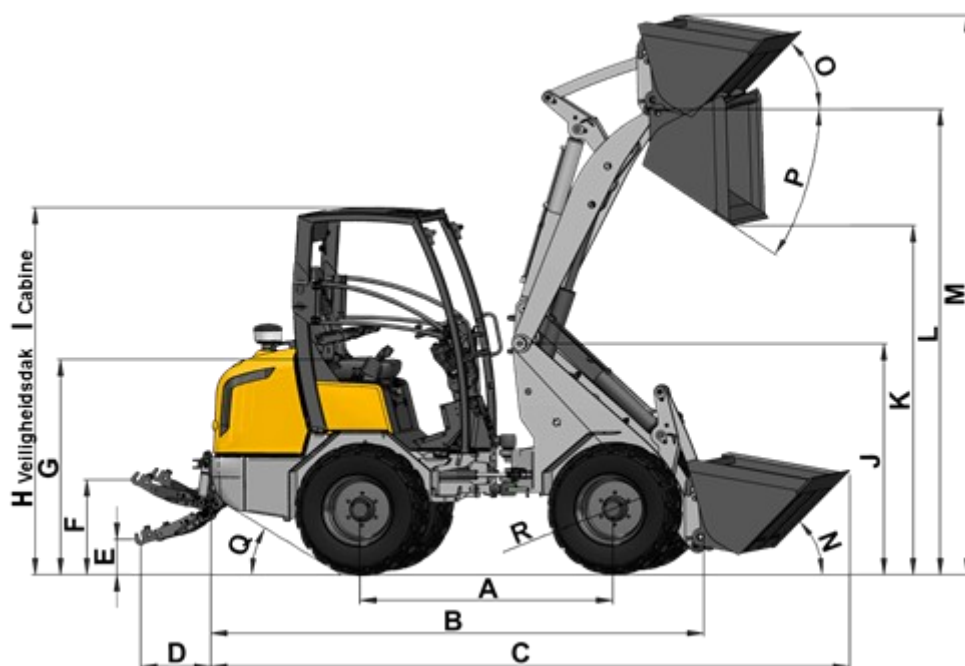
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## Charges de basculement

<b>S</b>	2.200 kg
<b>T</b>	1.620 kg
<b>U</b>	1.200 kg
<b>V</b>	900 kg
<b>W</b>	2.650 kg
<b>X</b>	1.700 kg
<b>Y</b>	1.250 kg



## Dimensions



A	1643 mm
B	3247 mm
C	4015 mm
D	540 mm
E	253 mm
F	652 mm
G	1341 mm
H	2322 mm
I	2345 mm
J	1492 mm
K	1731 mm
L	2144 mm
M	2964 mm
N	43°
O	45°
P	43°
Q	28°
R	ø850 mm
1A	2972mm
1B	2560 mm
1C	1460 mm
1D	1100 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard