

# GIANT G2700 HD

Pendant des années, la V452T a été le modèle le plus vendu de la gamme TOBROCO-GIANT. Avec l'arrivée des modèles G2700, la machine a reçu un digne successeur. Le G2700 n'est pas seulement plus puissant en termes de puissance moteur et de traction. En raison d'un poids opérationnel plus élevé, les charges de basculement ont considérablement augmenté. Cela fait de la G2700 une puissance moderne aux dimensions compactes.

Le G2700 HD est propulsé par un moteur Kubota de 50 cv qui répond aux dernières normes européennes de moteur propre de niveau V. Entraîné par des essieux de 8 tonnes à glissement limité, il fournit une force de traction de 20 000 N et une vitesse de conduite maximale de 25 km/h.

## 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	26 cv / 19 kW
Carburant	Diesel
Poids de service <sup>1</sup>	2550 kg
Force de levage	1875 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	2375 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2964 mm
Longueur sans godet	3405 mm
Largeur sur pneus standard	1100 mm
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieux de 8 tonnes (HD) avec force de traction de
Différentiel	Essieux à glissement limité
Hydraulique de propulsion	75 ltr/min (420 bar)
Hydraulique de travail	51 ltr/min (230 bar)
Vitesse de déplacement	0-10 km/h 0-25 km/h (avec vitesse automatique)
Frein à main	Frein à tambour

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

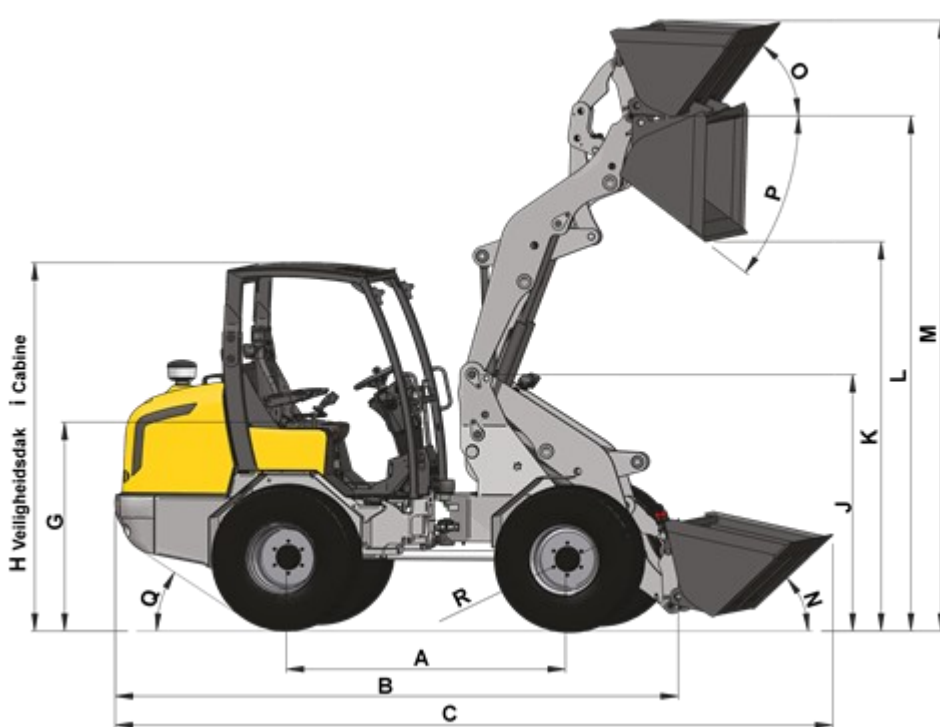
<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

## Charges de basculement

- S 2375 kg
- T 1800 kg
- U 1350 kg
- V 1075 kg
- W 2800 kg
- X 1800 kg
- Y 1400 kg



## Dimensions



A	1648 mm
B	3405 mm
C	4177 mm
G	1380 mm
H	2339 mm
I	2339 mm
J	1698 mm
K	2209 mm
L	2984 mm
M	3572 mm
N	45°
O	52.7°
P	37.4°
Q	25.3°
R	ø850 mm
1A	2972mm
1B	2560 mm
1C	1460 mm
1D	1100 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard