



**GiANT**<sup>®</sup>  
BY TOBROCO



COMPACT DESIGN  
BIG IN PERFORMANCE

# GT5048

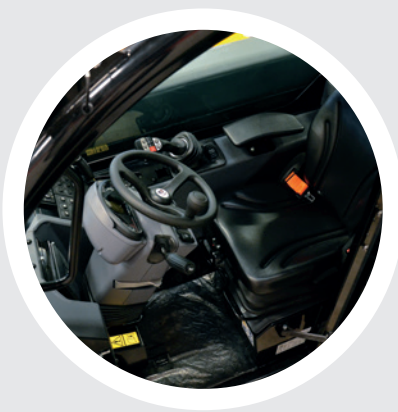


[WWW.TOBROCO-GIANT.COM](http://WWW.TOBROCO-GIANT.COM)

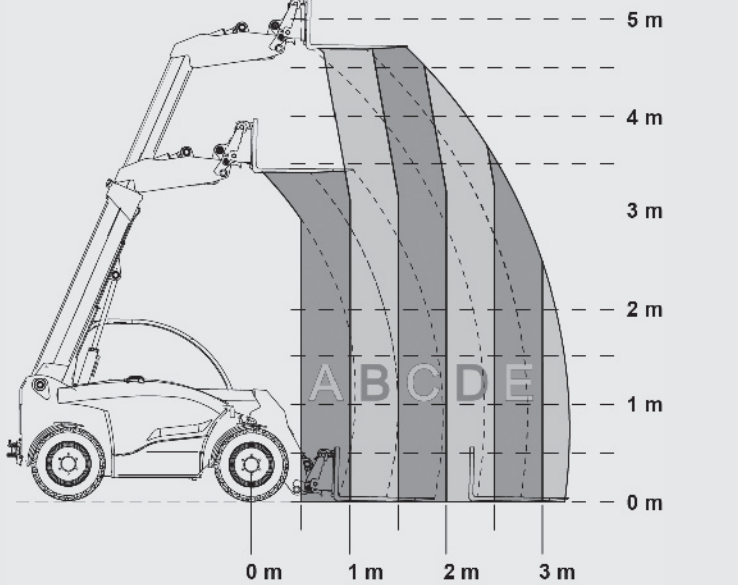


DÉTAILS TECHNIQUES	
TYPE	GT5048
Poids de service <sup>1</sup>	2.950 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	585 kg - 2.490 kg
DIMENSIONS ET VITESSE	
Hauteur de levage <sup>2</sup>	4.800 mm
Longueur sans godet	3.135 mm
Hauteur de la machine <sup>3</sup>	1.970 mm
Largeur sur pneus standard	1.600 mm
Pneus standard	10.00/75-15.3 AS
Vitesse de déplacement	0-10 km/h 0-25 km/h (avec vitesse automatique)
MOTEUR	Kubota D1803 CR (STAGE V) + DOC/DPF
Cylindres	3
Puissance	50 cv / 36 kW
Carburant	Diesel
Contenu gazole	38 L
Contenu hydr	75 L
TRANSMISSION	
Propulsion	Transmission hydrostatique 4 roues
Transmission	Commande automobile
Différentiel	Quatre roues directrices
Finale planétaire	Essieux 8 tonnes, transmission terminale à planétaire robuste
Force de traction	22.600 N
Hydraulique de propulsion	84 l/min (350 bar)
Hydraulique de travail	51 l/min (230 bar)
Frein à main	Frein à disque
VERSION STANDARD	
Système d'attelage porte-outil rapide standard GIANT	Std
Fonction hydraulique double effet sur le bras de levage (mécanique)	Std
Cabine de sécurité ROPS / FOPS standard avec pare-brise et vitre à droite, essuie-glace à l'avant (sans chauffage ni porte de sécurité)	Std
Siège de luxe avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi	Std
Batterie, 77 Ah	Std
Dispositif de protection contre la surcharge (EN 15000)	Std
Verrouillage électrique des fonctions hydraulique pour le transport	Std
Phare de travail (halogène) à l'avant, sur le bras de levage	Std
Clapets antichute	Std
Protection antivol avec code d'accès (non certifié)	Std
Coupe circuit	Std
Filtre cyclonique	Std
Refroidisseur d'huile	Std
Chape d'attelage arrière	Std

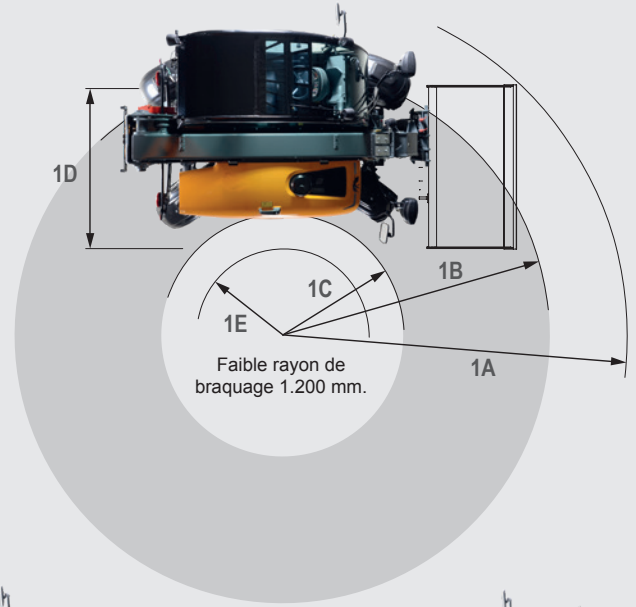
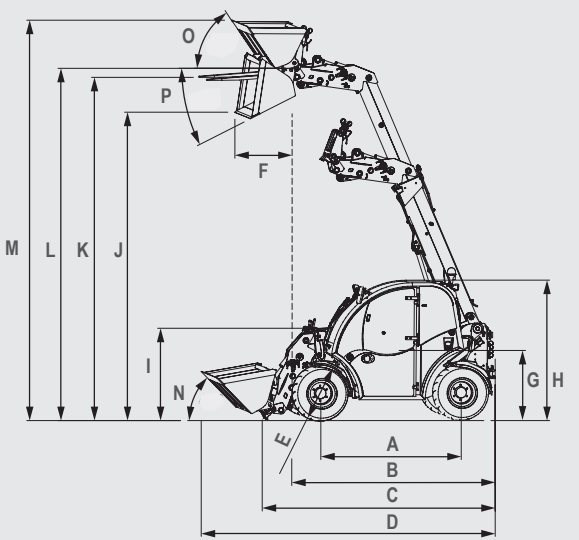
1 Mesuré avec version standard et godet de terrassement  
2 Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard  
3 Mesuré sur pneus standard avec toit de sécurité



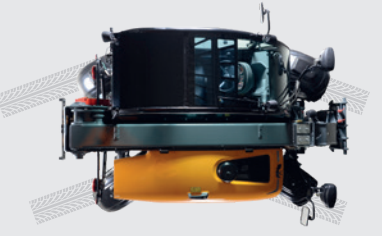
DIMENSIONS		
	Unité	GT5048
A Empattement	mm	1.950
B Longueur hors tout à changement rapide	mm	2.750
C Longueur hors tout (sans godet)	mm	3.135
D Longueur hors tout (avec godet)	mm	3.850
E Taille extérieur des pneus	ø mm	780
F Portée (sur J)	mm	550
G Hauteur du siège	mm	950
H Hauteur de sécurité	mm	1.970
I Hauteur châssis avant	mm	1.270
J Hauteur de déversement Bras télescopique déployé	mm	4.100
K Hauteur de levage	mm	4.700
L Hauteur maximale du point de pivot du godet	mm	4.800
M Hauteur d'attaque max.	mm	5.500
N Angle de recul au sol	°	45
O Angle de recul à hauteur max. de levage	°	51
P Angle max. pour vidage du godet	°	33
1A Rayon de braquage avec godet	mm	3.400
1B Rayon de braquage sur bord extérieur	mm	2.700
1C Rayon intérieur	mm	1.200
1D Largeur sur pneus standard	mm	1.600
1E Rayon de braquage intérieur	mm	900



CHARGE DE BASCULEMENT					
Version standard	A	B	C	D	E
Charge de basculement	1.735 kg	1.165 kg	900 kg	395 kg	330 kg
Capacité de levage	2.490 kg	1.670 kg	1.255 kg	700 kg	585 kg
Avec contrepoids (option)					
Charge de basculement	2.115 kg	1.420 kg	1.090 kg	550 kg	460 kg
Capacité de levage	2.870 kg	1.925 kg	1.445 kg	855 kg	710 kg



2 roues directrices  
Permet une conduite sur route stable et précise.



4 roues directrices  
Permet des manœuvres aisées dans les zones restreintes grâce à son faible rayon de braquage.



Marche en crabe  
Permet de se rapprocher facilement d'un mur.



Il y a déjà 20 ans que TOBROCO-GIANT a démarré la production des produits GIANT. Aujourd'hui, TOBROCO-GIANT construit des machines et accessoires industriels qui sont fiables aux souhaits du client pour le secteur de l'agriculture, l'industrie, les parcs et jardins, les collectivités, bâtiments et autres. Grâce aux technologies éprouvées, le développement continu et les meilleurs composants de Kubota, Bosch-Rexroth et Comer, TOBROCO-GIANT dispose d'une gamme de 30 x machines uniques et plus de 100 accessoires pour toutes les professions. Cette gamme démarre avec des modèles compacts à propulsion hydrostatique d'un poids de 750 kg à 5.5 tonnes avec boîte Power Shift.



**GT5048**



**SK212G  
SK202D  
SK252D**



**D204SW  
D254SW**



**D204SW TELE  
D254SW TELE**



**G1500  
G1500 X-TRA**



**G2200 (X-TRA)  
G2200 HD (X-TRA)  
G2200 HD+ (X-TRA)**



**G2200E  
G2200E X-TRA**



**G2500 HD  
G2500 X-TRA HD**



**G2700 HD (X-TRA)  
G2700 HD+ (X-TRA)**



**G3500  
G3500 X-TRA  
G3500 TELE**



**G5000  
G5000 X-TRA  
G5000 TELE**



Stage V



Électrique



**GIANT**  
BY TOBROCO

**TOBROCO-GIANT**

Industrielaan 2

5061 KC Oisterwijk (Pays-Bas)

Tel +31 (0)13-5211212

Fax: +31 (0)13-5234045

Internet: [www.tobroco-giant.com](http://www.tobroco-giant.com)

E-Mail: [info@tobroco-giant.com](mailto:info@tobroco-giant.com)

Toutes les caractéristiques techniques présentées dans cette brochure se rapportent aux modèles de série testés dans les conditions de fonctionnement en Europe centrale et en décrivent les fonctions standard. Les versions et leurs modes de fonctionnement, ainsi que l'accessoire, dépendent du modèle concerné et des options du produit ainsi que des règlements spécifiques du pays de vente. Les illustrations peuvent présenter des produits disponibles non mentionnés ou non standard. Descriptions, illustrations, poids et caractéristiques techniques ne sont pas contraignantes et sont conformes à l'état des connaissances techniques prévalant au moment de la mise sous presse. En raison du développement constant des produits, nous nous réservons d'apporter, sans préavis, des modifications dans la construction, l'exécution, l'optique et la technologie. Si vous avez besoin de fonctions spéciales qui ne sont disponibles que par l'usage de pièces additionnelles et/ou lors des conditions annexes particulières, n'hésitez pas à nous contacter ! Nous répondrons volontiers à vos questions et vous ferons savoir si et sous quelles conditions en ce qui concerne le produit et les conditions ambiantes, ces fonctions spéciales sont réalisables. En cas de doute concernant la charge utile ou le fonctionnement de nos produits sur la base de circonstances particulières, nous conseillons d'effectuer des tests sous des conditions annexes sécurisées. Malgré les plus grands soins apportés à la confection de cette brochure, nous ne pouvons pas exclure la présence d'erreurs dans les illustrations ou les dimensions, d'erreurs d'impression ou d'imperfections. Pour cette raison nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude et à l'exhaustivité de nos informations dans cette brochure. Dans le cadre de nos conditions commerciales générales, nous garantissons le fonctionnement correct de nos produits. En principe, nous n'accordons pas de garanties plus étendues. Une responsabilité plus large que celle décrite dans nos Conditions commerciales générales est exclue.

