



COMPACT DESIGN
BIG PERFORMANCE

FR

G5000

Z-HEF / X-TRA / TELE



GiANT[®]
BY TOBROCO

WWW.TOBROCO-GIANT.COM



G5000

Z-BAR / X-TRA / TELE



Avec le lancement du G5000, TOBROCO-GIANT intègre pour la première fois la catégorie des 5,0 tonnes. Les machines G5000 compactes et maniables deviendront la référence en termes de productivité, de confort et de fiabilité. Qu'il s'agisse de travaux agricoles, de construction et de démolition, d'infrastructures ou d'autres domaines d'application. Le G5000 est prêt à relever tous les défis grâce aux différentes configurations possibles.

Compact design,
big performance



UNE PUISSANCE UNIQUE

Comme toutes les machines GIANT, les modèles G5000 se distinguent par une charge de basculement élevée par rapport à leur propre poids. Avec un moteur diesel puissant de 75 CV, une transmission hydrostatique 4 roues avec commande automobile et un blocage 100 % commutable sur les deux essieux, les machines fournissent toujours assez d'adhérence et une grande force de traction et garantissent des mouvements homogènes. Les modèles G5000 représentent un investissement solide de par leur fiabilité et leur productivité élevée. Seuls les meilleurs composants ont été choisis et testés de manière intensive avant d'être intégrés à la série G5000. Lors du développement de nouvelles machines, TOBROCO-GIANT travaille en étroite collaboration avec des fournisseurs de qualité, tels que Bosch Rexroth, Comer, Kubota et Hydac.

MODÈLES	G5000 Z-BAR	G5000 X-TRA	G5000 TELE
Poids en ordre de marche ¹	5.200 kg	5.100 kg	5.200 kg
Capacité de levage	2 800 kg	3 100 kg	Voir graphique (page 15)
Charge de basculement	3 507 kg	4 694 kg	Voir graphique (page 15)
Hauteur de levage	3 500 mm	2 850 mm	4 350 mm
Longueur sans godet	4 165 mm	4 162 mm	4 454 mm
Largeur à partir de	1 460 mm	1 460 mm	1 460 mm
Hauteur de la machine	2 523 mm	2 523 mm	2 523 mm

¹ Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet à terre

DES PROPRIÉTÉS FORTES



- 1. TRAVAILLER DE MANIÈRE CONFORTABLE** - La cabine offre un environnement de travail confortable pour que les longues journées de travail ne soient plus un problème. La colonne de direction est entièrement réglable et toutes les informations nécessaires peuvent être aisément consultées sur un écran central.
- 2. TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ** - La cabine et le toit de sécurité sont certifiés ROPS/FOPS selon la norme internationale. L'utilisation de profilés étroits et d'une lucarne offre à l'opérateur une visibilité totale et une excellente vue sur son travail pour des opérations sûres et précises.
- 3. SERVICE SIMPLE** - Les contrôles quotidiens et la maintenance s'effectuent rapidement et en toute sécurité grâce à des points de service aisément accessibles.
- 4. PERFORMANCES PUISSANTES** - Les machines sont actionnées par un puissant moteur Kubota 75 CV équipé d'un convertisseur catalytique (DOC) et d'un filtre à particules (DPF) qui satisfait aux dernières normes de l'UE Stage V relatives aux moteurs propres.
- 5. DESIGN COMPACT** - Les dimensions compactes permettent d'utiliser les machines dans des espaces réduits et même en intérieur.
- 6. MANIABILITÉ ET STABILITÉ** - L'articulation pendulaire assure maniabilité et stabilité. Les irrégularités sont absorbées sans compromettre les performances. Il est possible d'équiper en option la machine du système Stabilo breveté pour une productivité accrue.

- 7. PRODUCTIVITÉ** - La transmission hydrostatique 4 roues avec commande automobile (Rexroth) et blocage 100% commutable sur les deux essieux 16 tonnes fournit toujours assez d'adhérence, une grande force de traction et des mouvements homogènes.
- 8. POLYVALENCE** - Il suffit de changer d'accessoire et de régler la machine en fonction de vos conditions de travail.
- 9. FONCTIONS HYDRAULIQUES** - Le système hydraulique de travail peut être complété par des fonctions à double effet supplémentaires (proportionnelles) et une pompe tandem commutable électriquement. Une version haut débit est également disponible et peut fournir 135 L/min (150 bar) à l'accessoire.
- 10. VITESSE** - La vitesse de conduite peut atteindre 35 km/h en option. Une force de traction supplémentaire est fournie par la boîte de vitesses à deux vitesses.
- 11. CHOISISSEZ LA MACHINE ADAPTÉE À VOS TRAVAUX** - Le G5000 peut être entièrement configuré selon vos attentes. En fonction de vos travaux, vous pouvez opter pour la version Z-bar, X-TRA ou TELE et les options adaptées.
- 12. INVESTISSEMENT SOLIDE** - Le G5000 représente un investissement solide de par sa fiabilité et sa productivité élevée. Seuls les meilleurs composants ont été choisis et testés de manière intensive avant d'être utilisés.

PERFORMANCES AU TOP

“La machine GIANT joue un rôle très important dans notre entreprise grâce à sa grande capacité de levage, sa puissance et sa maniabilité.”

David Ward, Müncher Recycling GmbH



FORCE DE TRACTION ET VITESSE ÉLEVÉES

Qu'il s'agisse de transporter de grandes quantités de charges ou de réaliser du gros œuvre, la transmission hydrostatique 4 roues avec commande automobile et le blocage 100 % commutable sur les deux essieux 16 tonnes fournissent toujours assez d'adhérence, une grande force de traction et des mouvements homogènes.



MOTEUR PUISSANT

Les machines sont commandées par un moteur diesel puissant et fiable 55 kW / 75 CV de Kubota. Le moteur est équipé d'un convertisseur catalytique (DOC) et d'un filtre à particules (DPF) et satisfait aux dernières normes de l'UE Stage V relatives aux moteurs propres.



SYSTÈME HYDRAULIQUE DE TRAVAIL PUISSANT

Le système hydraulique des modèles G5000 est directement commandé par le joystick et suffit amplement à commander un grand nombre d'accessoires avec un débit de 78 L/min (250 bars). Si les conditions de travail en exigent plus, le système hydraulique de travail peut être complété par des fonctions à double effet supplémentaires (proportionnelles) et une pompe tandem commutable électriquement.

“Le G5000 est parfait. Malgré sa taille compacte, la machine est incroyablement puissante. En même temps, le modèle reste extrêmement maniable.”

Mark Fouhy (Nouvelle-Zélande)



UNIQUEMENT LES MEILLEURS COMPOSANTS

Les machines GIANT représentent un investissement solide de par leur fiabilité et productivité élevée. Seuls les meilleurs composants ont été choisis et testés de manière intensive avant d'être intégrés à la série G5000. TOBROCO-GIANT travaille en étroite collaboration avec des fournisseurs de qualité, tels que Bosch Rexroth, Comer, Kubota et Hydrac.

COMPACT DESIGN



Les modèles G5000 sont conçus pour opérer dans des espaces réduits et sur un terrain accidenté. Cela est rendu possible par le poids réduit et les dimensions compactes : l'articulation pendulaire offre aux machines un petit rayon de braquage et les rend extrêmement maniables. Cela permet de réaliser les travaux de manière extrêmement précise.

Selon les pneus choisis, les machines mesurent de 146 à 195 centimètres de large. La hauteur varie entre 2,5 et 2,6 mètres, selon le choix du toit de sécurité ou de la cabine. Par conséquent, les passages étroits et bas ne constituent pas un problème, les machines pouvant même être utilisées en intérieur.



STABILITÉ ET MANIABILITÉ

L'articulation pendulaire assure une grande stabilité et maniabilité au G5000. Le système garantit que les quatre roues restent toujours au sol, même en cas de travaux sur un terrain accidenté. Cela permet au conducteur de travailler en toute sécurité tout en disposant d'une traction suffisante à tout moment.

“Le G5000 répond à toutes nos attentes. La machine exécute des opérations lourdes sans problème et reste toujours stable.”

Thomas Madsen, producteur laitier

CHOISISSEZ LA MACHINE ADAPTÉE À VOS TRAVAUX

Le G5000 est disponible en trois versions, chacune étant dotée d'un châssis avant robuste mais différent. Une version avec cinématique en Z est disponible pour les activités telles que chargement et déchargement. Cette Z-BAR garantit une force de cavage élevée et d'excellentes hauteurs de chargement. Une version avec bras télescopique est également disponible pour le travail en hauteur. Le G5000 TELE a une hauteur de levage maximale de 4,35 mètres pour un chargement et un levage rapides et efficaces. Le modèle X-TRA est équipé d'un châssis avant plus bas, spécialement conçu pour les travaux extrêmement lourds et les travaux de construction et de terrassement.



G5000 X-TRA



SYSTÈME STABLO

Pour une productivité accrue, il est possible d'équiper la machine du système Stablo breveté ou de la suspension de flèche. Les deux options fournissent une sécurité renforcée et un confort accru, toutes les irrégularités étant absorbées sans compromettre les performances.



G5000 Z-BAR

SÉCURITÉ ET CONFORT



La cabine offre un environnement de travail confortable pour que les longues journées de travail ne soient plus un problème. La colonne de direction est entièrement réglable et toutes les informations nécessaires peuvent être consultées sur un écran central. Durant l'utilisation du joystick, l'opérateur peut poser son bras sur l'accoudoir de forme ergonomique. Toutes les fonctions clés sont proches du joystick afin d'être actionnées sans effort.



TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ

De manière standard, les machines sont équipées d'un toit de sécurité qui peut être complété en option par une cabine toutes options. Les cabines des machines G5000 ont été testées de manière intensive sur le plan de la sécurité par une autorité indépendante et sont certifiées à l'international ROPS/FOPS. La visibilité totale offre à l'opérateur une excellente vue sur sa zone de travail, pour des opérations sûres et précises.

COMMANDE ÉLECTRONIQUE

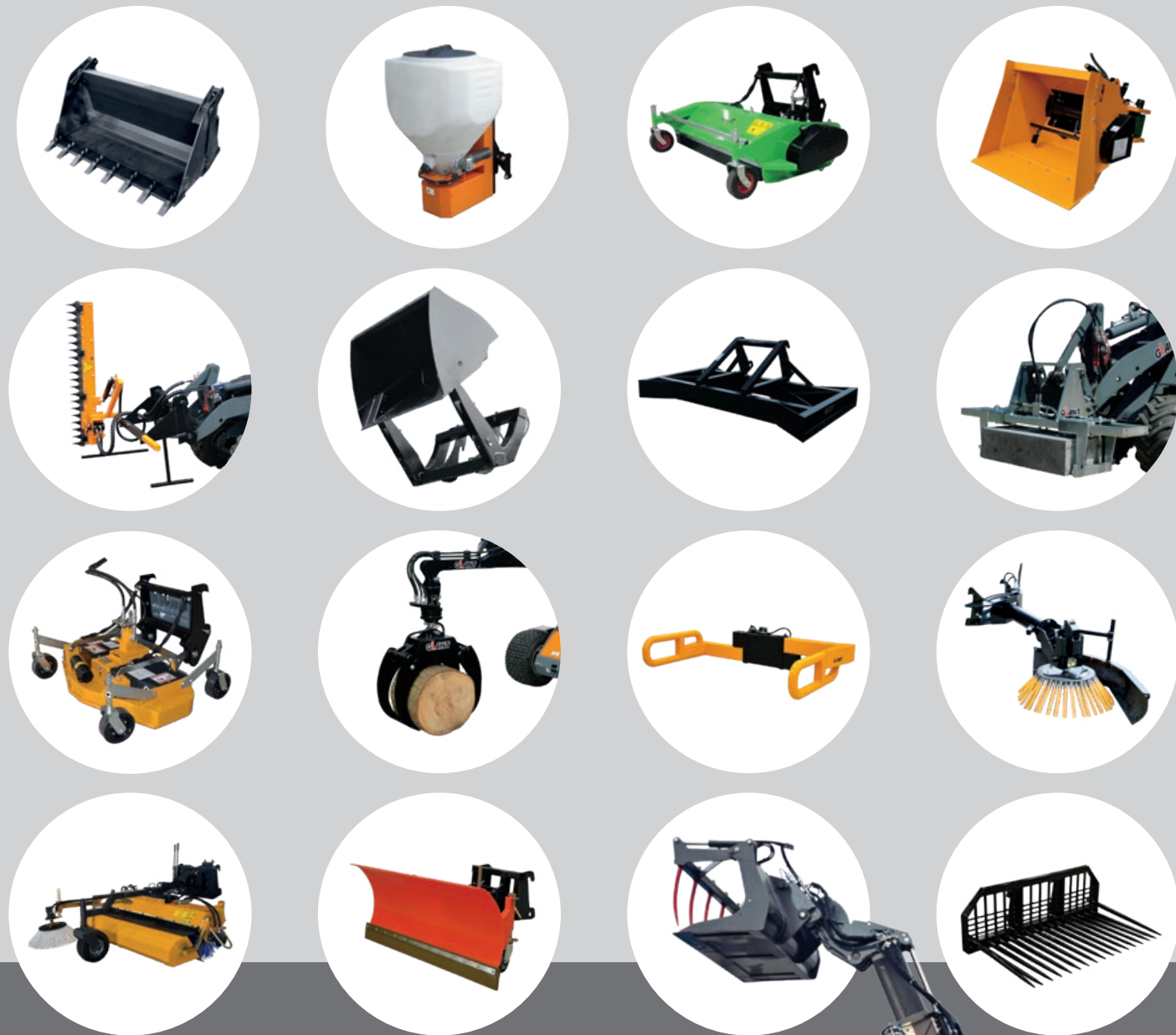
Les informations concernant le liquide de refroidissement, la régénération, etc. peuvent être consultées sur le tableau de bord afin que le conducteur puisse toujours avoir ces données importantes sous les yeux durant les travaux.

Visibilité à 360° depuis la cabine



+ de 500 accessoires

Nos accessoires sont entièrement développés en interne afin d'offrir les meilleurs résultats avec nos machines. TOBROCO-GIANT propose plus de 500 accessoires différents pour vous permettre d'utiliser votre machine tout au long de l'année. En choisissant le bon accessoire, il est possible d'adapter votre GIANT aux conditions de travail, que ce soit dans l'agriculture, la construction, la manipulation de matériaux, un usage privé et bien d'autres domaines d'application. Menez tous vos projets à bien avec une seule machine!



RACCORD HYDRAULIQUE RAPIDE

Les modèles G5000 sont équipés d'un raccord hydraulique rapide de manière standard. Il permet de changer d'accessoire en toute sécurité et en quelques secondes.

SYSTÈMES DE FIXATION

TOBROCO-GIANT offre un large choix de systèmes de fixation pour vous permettre d'utiliser les accessoires que vous avez déjà.



Une seule machine pour toutes les tâches




 **INFRASTRUCTURES**




 **AGRICULTURE**



 **CONSTRUCTION & DÉMOLITION**



 **MANÈGES**




 **SYLVICULTURE**




 **COLLECTIVITÉS**



 **MANUTENTION**



 **PÉPINIÈRES, PARCS ET JARDINS**



 **ENTRETIEN ET VIABILITÉ HIVERNALE**



 **TERRASSEMENT & ENTRETIEN DU SOL**

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	G5000 Z-BAR	G5000 X-TRA	G5000 TELE
Poids en ordre de marche ¹	5 200 kg	5 100 kg	5 200 kg
Capacité de levage	2 800 kg	3 100 kg	Voir graphique
Charge de basculement ²	3 507 kg	4 694 kg	Voir graphique
TAILLE ET VITESSE			
Hauteur de levage ²	3 500 mm	2 850 mm	4 350 mm
Longueur sans godet	4 165 mm	4 162 mm	4 454 mm
Hauteur de la machine ³	2 523 mm	2 523 mm	2 523 mm
Largeur sur pneus standard	1 460 mm	1 460 mm	1 460 mm
Pneus standard	11.5/80-15.3 AS		
Vitesse de déplacement (selon le choix du pays et l'homologation pour route)	0-10 km/h 0-20 km/h (avec vitesse automatique) En option 0-35 km/h		
MOTEUR	Kubota V3307-CR-TE (Stage V) avec DOC et DPF		
Cylindres	4		
Puissance	75 CV / 55 kW		
Type	Turbo Diesel		
Capacité du réservoir	77 l		
Capacité d'huile	80 l		
GROUPE MOTOPROPULSEUR			
Type	Transmission hydrostatique 4 roues		
Transmission	Commande automobile		
Différentiel	Blocage de différentiel 100 % électrique		
Transmission finale	Essieux 16 tonnes à transmission terminale planétaire robuste		
Force de traction standard	39 000 N		
Force de traction 2 vitesses	60 000 N		
Système hydraulique de propulsion	145 L/min (480 bar)		
Système hydraulique de travail	78 L/min (250 bar)		
Frein de stationnement	Frein multidisque hydraulique SAHR		

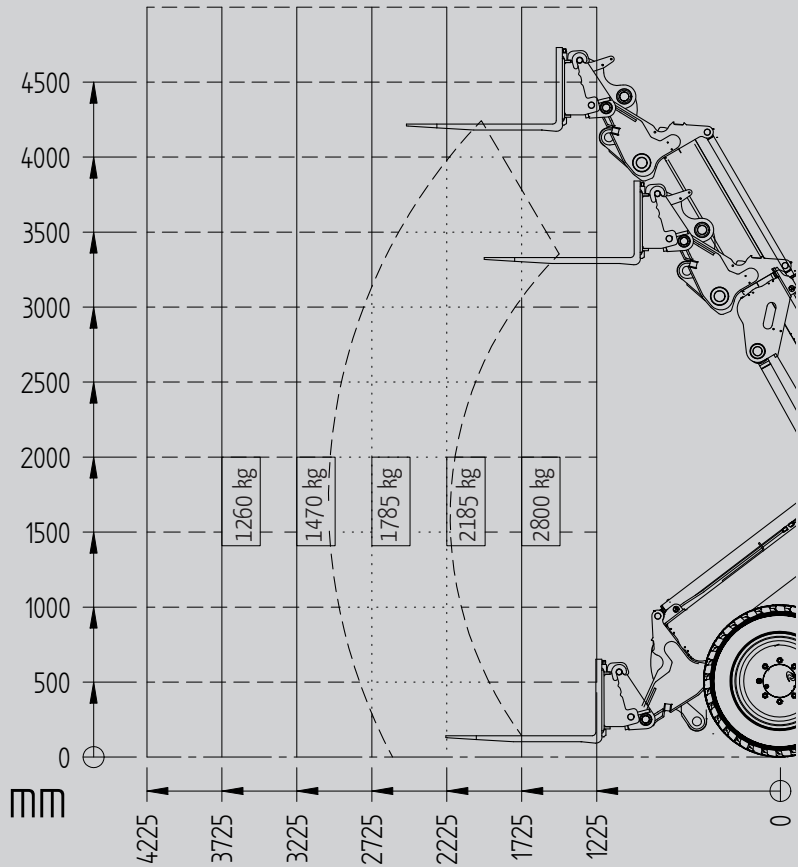
FONCTIONNALITÉS STANDARD DE LA MACHINE

BRAS DE LEVAGE	Z-BAR	X-TRA	TELESCOPIC
Système d'attelage porte-outil rapide standard GIANT	Std	Std	Std
Toit de sécurité ROPS/FOPS avec lunette arrière et portes de sécurité (G+D)	Std	Std	Std
Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi	Std	Std	Std
1x Fonction hydraulique double effet sur le bras de levage, mécanique	Std	Std	Std
Configuration modulaire des vérins (CMV)	O	O	Std
Dispositif de sécurité pour le transport	O	O	Std
Clapets antichute sur le vérin de levage	O	O	Std
Position flottante sur vérin(s) de levage	Std	Std	O
Freinage hydraulique sur 4 roues	Std	Std	Std
Phare de travail (halogène) à l'avant, sur le bras de levage	Std	Std	Std
Coupe-circuit	Std	Std	Std
Protection antivol avec code d'accès (non certifié)	Std	Std	Std
Couplage de remorquage	Std	Std	Std
Contrepoids intégré au pare-chocs	Std	Std	Std
Filtre cyclonique	Std	Std	Std
Refroidisseur d'huile	Std	Std	Std

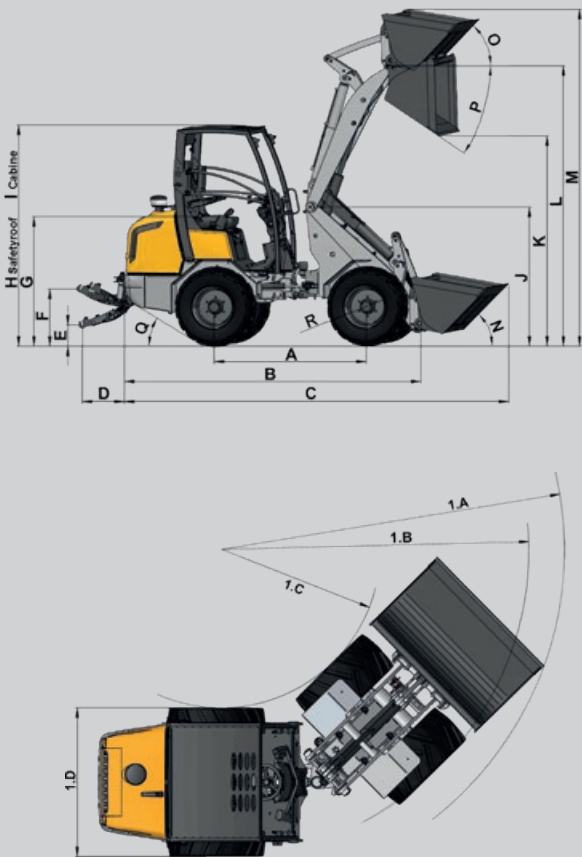
¹ Mesuré avec cabine, conducteur, réservoir de carburant plein et godet à terre
² Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard
³ Mesuré sur pneus standard avec toit de sécurité

MESURES

	Unité	G5000 Z-BAR	G5000 X-TRA	G5000 TELE
A Empattement	mm	2 044	2 044	2 044
B Longueur totale	mm	4 165	4 162	4 454
C Longueur avec godet	mm	5 002	4 993	5 310
D Longueur attelage 3 points	mm	707	707	707
E Attelage 3 points en position basse	mm	198	198	198
F Attelage 3 points en position haute	mm	700	700	700
G Hauteur du siège	mm	1 600	1 600	1 600
H Hauteur max. avec toit de sécurité	mm	2 523	2 523	2 523
I Hauteur max. avec cabine	mm	2 523	2 523	2 523
J Hauteur châssis avant	mm	1 838	1 772	1 906
K Hauteur max. de décharge	mm	2 551	1 919	3 400
L Hauteur de levage	mm	3 500	2 850	4 350
M Hauteur avec godet	mm	4 250	3 600	5 100
N Angle de recul au sol	degrés	45	45	41
O Angle de recul à hauteur max. de levage	degrés	54	43	-
P Angle max. pour vidage du godet	degrés	46	46	41
Q Angle d'inclinaison	degrés	29	29	29
R Taille extérieure des pneus	ø mm	1 050	1 050	1 050
1A Rayon de braquage avec godet	mm	3 589	3 589	3 738
1B Rayon de braquage sur bord extérieur	mm	3 190	3 190	3 190
1C Rayon de braquage intérieur	mm	1 745	1 745	1 745
1D Largeur sur pneus standard	mm	1 460	1 460	1 460



Mesuré avec attelage GIANT, Les valeurs ci-dessus peuvent être différentes pour d'autres types d'attelage.



CHARGES DE BASCULEMENT

	Z-BAR	X-TRA
S	3.507 kg	4.694 kg
T	3.372 kg	4.044 kg
U	2.578 kg	3.010 kg
V	2.087 kg	2.397 kg
W	4.786 kg	5.096 kg
X	3.330 kg	3.546 kg
Y	2.465 kg	2.625 kg

OPTIONS DISPONIBLES

	G5000 Z-BAR	G5000 X-TRA	G5000 TELE
CABINE			
Toit de sécurité ROPS/FOPS de luxe avec pare-brise et lunette arrière, essuie-glace à l'avant et à l'arrière, portes de sécurité, 2 rétroviseurs latéraux, 2 phares de travail (halogène) à l'avant et 2 à l'arrière	0	0	0
Portes vitrées, jeu (G+D), possible uniquement en combinaison avec le toit de sécurité ROPS/FOPS de luxe	0	0	0
Chauffage (possible uniquement en combinaison avec le jeu de portes vitrées)	0	0	0
Cabine ROPS/FOPS avec chauffage, radio FM/AM et haut-parleurs, pare-soleil, 2 rétroviseurs latéraux, 2 phares de travail (halogène) à l'avant et 2 à l'arrière	0	0	0
Radio FM/AM et haut-parleurs	0	0	0
Radio DAB+ et haut-parleurs (Bluetooth et port USB 2.0)	0	0	0
Climatisation (possible uniquement en combinaison avec la cabine ROPS/FOPS)	0	0	0
Tapis de cabine	0	0	0
Rétroviseur intérieur	0	0	0
Rétroviseurs (G+D)	0	0	0
Grand rétroviseurs (G+D)	0	0	0
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES SUR LE BRAS DE LEVAGE			
Clapets antichute sur les vérins de levage et supérieur + dispositif de sécurité pour le transport (position flottante impossible)	0	0	Std
Clapets antichute sur les vérins de levage et supérieur + position flottante + dispositif de sécurité pour le transport	0	0	0
Dispositif de sécurité pour le transport	0	0	0
1x fonction hydraulique double effet, proportionnelle par joystick avec mise en mémoire	0	0	0
1x fonction hydraulique double effet supplémentaire, commande mécanique	0	0	0
1x fonction hydraulique double effet supplémentaire, proportionnelle par joystick avec mise en mémoire	0	0	0
2x fonction hydraulique double effet supplémentaire, proportionnelle par joystick avec mise en mémoire	0	0	0
1x fonction hydraulique double effet supplémentaire, commande mécanique + 1x fonction hydraulique double effet supplémentaire, proportionnelle par joystick	0	0	0
1x pompe tandem commutable électriquement 58 L/min (150 bar) (1x fonction hydraulique simple effet supplémentaire + retour libre)	0	0	0
1x pompe tandem commutable électriquement haut débit 135 L/min (150 bar) (1x fonction hydraulique simple effet supplémentaire + retour libre)	0	0	0
Maintien hydraulique unilatéral ou bilatéral de la fonction supplémentaire	0	0	0
Ligne de drainage	0	0	0
Retour hydraulique libre	0	0	0
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES À L'ARRIÈRE			
1x fonction hydraulique double effet supplémentaire, commande mécanique 80 L/min 250 bar	0	0	0
1x fonction hydraulique double effet supplémentaire, proportionnelle par joystick avec mise en mémoire 80 L/min 250 bar	0	0	0
Ligne de drainage	0	0	0
Retour hydraulique libre	0	0	0
Mécanisme de levage à trois points (cat. 2)	0	0	0
SYSTÈME ÉLECTRIQUE / ÉCLAIRAGE			
Prise 12 V avec commutateur, 3 pôles (max. 2), possible sur le bras de levage ou dans la cabine	0	0	0
Prise 13 pôles pour remorque à l'arrière (possible uniquement en combinaison avec l'éclairage de route)	0	0	0
Phare de travail (halogène ou LED) supplémentaire à l'avant, sur le bras de levage	0	0	0
Phare de travail (halogène ou LED) supplémentaire à l'avant, sur le toit de sécurité (max. 2)	0	0	0
Phare de travail (halogène ou LED) supplémentaire à l'arrière, sur le toit de sécurité (max. 2)	0	0	0
Gyrophare (halogène ou LED) sur le toit de sécurité (max. 2)	0	0	0
2x clignotants (LED) à l'avant + 2x clignotants (LED) à l'arrière	0	0	0
Éclairage de route (halogène ou LED)	0	0	0
Support de plaque d'immatriculation avec éclairage, possible uniquement en combinaison avec l'éclairage de route (halogène ou LED)	0	0	0
AUTRES OPTIONS			
Machine peinte dans la couleur RAL de la société	0	0	0
Accélérateur manuel	0	0	0
Accélérateur manuel EPC	0	0	0
Fonction Pro-inching EPC	0	0	0
Système Stabilo (Breveté)	0	0	0
Avertisseur de recul (sonore)	0	0	0
Vitesse de conduite supérieure (35 km/h) et force de traction supplémentaire grâce à la boîte à 2 vitesses	0	0	0
Système de freinage secondaire	0	0	0
Attelage différent	0	0	0
Suspension de flèche	0	0	0
Kit d'outils	0	0	0
Indicateur de parallélisme sur le vérin d'inclinaison	0	0	-
Boîte pour documents	0	0	0
Fluide hydraulique biodégradable Panolin HLP Synth 46	0	0	0
Attelage de remorquage (standard) + Boule d'attelage	0	0	0
Attelage de remorquage, manuel	0	0	0
Attelage de remorquage, automatique	0	0	0
Attelage de remorquage, automatique + Boule d'attelage	0	0	0
Contrepoids (275 kg) sous la machine	0	0	0
Homologation route (adressez-vous à votre distributeur pour plus de détails)	0	0	0

MAINTENANCE & SERVICE

MAINTENANCE



La maintenance du G5000 est très simple grâce à des points de service faciles d'accès. Les filtres, le système hydraulique et le moteur sont libres d'accès sous le capot facile à ouvrir, la cabine inclinable ou d'autres panneaux de service. Les contrôles quotidiens et la maintenance s'effectuent ainsi rapidement et en toute sécurité.

PIÈCES D'ORIGINE GIANT



L'utilisation de pièces d'origine GIANT garantit le fonctionnement fiable, efficace et sûr de votre machine. Nous n'utilisons que les composants de la meilleure qualité et les testons intensivement avant de les intégrer à un nouveau modèle. Toutes ces pièces sont indispensables aux meilleures performances possibles et à un temps d'immobilisation minime. Le fait de conserver votre GIANT 100 % original permet au propriétaire d'économiser de l'argent grâce aux coûts de maintenance réduits et à la valeur de revente plus élevée une fois la machine revendue.

SERVICE & ASSISTANCE



Chez TOBROCO-GIANT, nous fournissons assistance, service et pièces de qualité pour protéger votre investissement dans les machines GIANT. Avec nos distributeurs, nous nous tenons à votre disposition pour garantir que votre machine fournit le meilleur de ses performances. Cela augmente votre productivité et entraînera un retour sur investissement encore davantage optimisé.

FORMATION



Chez TOBROCO-GIANT, nous connaissons tous les détails de nos machines. C'est la raison pour laquelle nous proposons un programme de formation approfondie à nos distributeurs. Non seulement sur les dernières fonctionnalités ou accessoires, mais également sur l'entretien d'une machine selon les normes les plus rigoureuses.



Qualité - Croissance - Innovation - Intégrité -
Orientation client - Entrepreneuriat

*“Développé aux
Pays-Bas, construit pour
le monde entier”*



En 25 ans, TOBROCO-GIANT est devenu un acteur mondial sur le marché des machines compactes, avec l'une des plus vastes gammes de l'industrie. Le large éventail d'accessoires permet d'exécuter tous les travaux avec une seule et unique machine. Ainsi, les machines GIANT peuvent être utilisées tout au long de l'année, pour tous types de travaux.

Les machines et accessoires sont développés et fabriqués en interne, dans une usine moderne aux Pays-Bas. En appliquant la technologie la plus moderne, en garantissant une innovation continue et en utilisant les meilleurs composants de Kubota, Bosch Rexroth et Comer, les machines et accessoires GIANT sont produits avec le plus grand soin et la plus haute qualité.

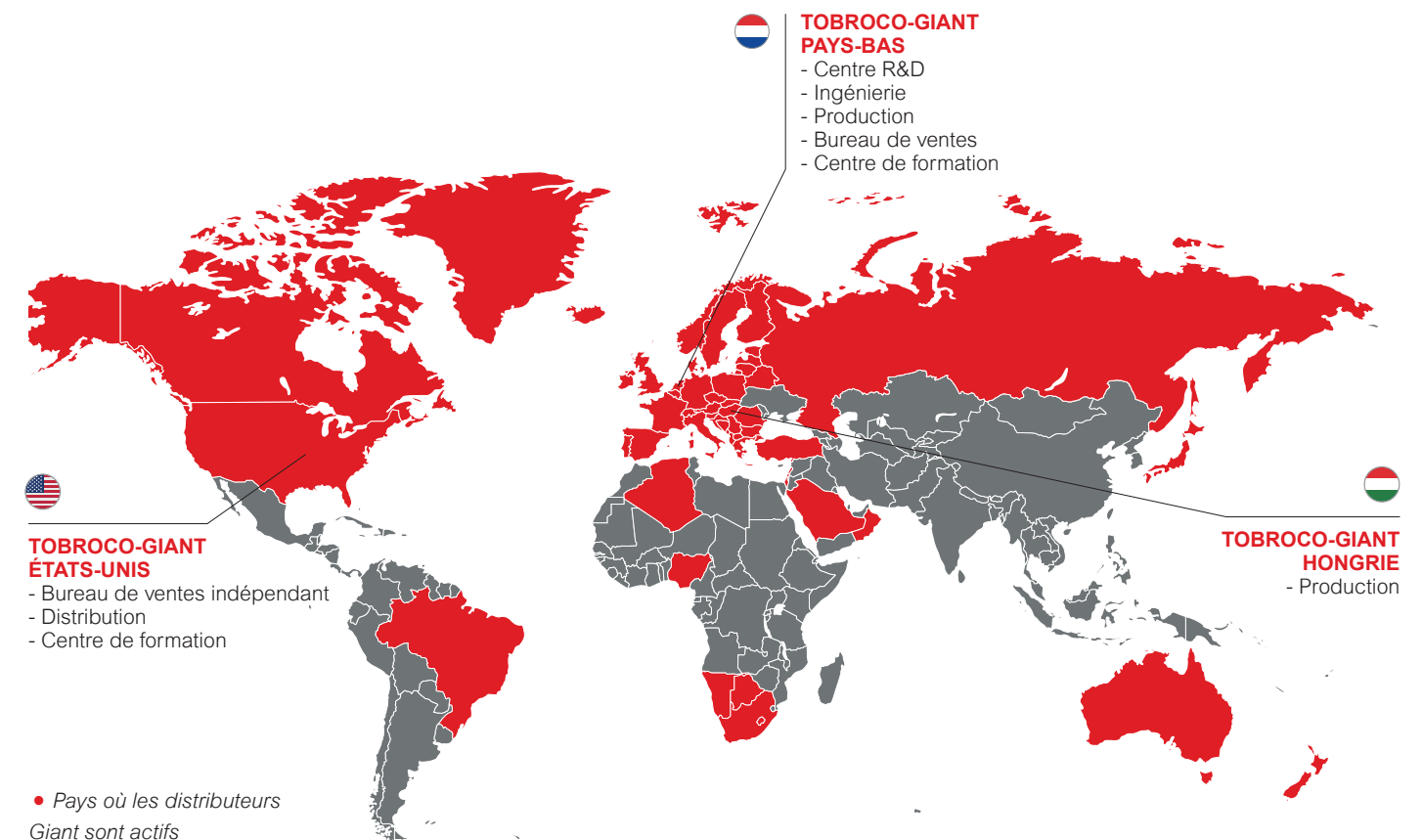
Jour après jour, l'équipe de plus de 500 employés aux Pays-Bas, en Hongrie et aux U.S.A. s'attache, avec passion et enthousiasme, à satisfaire les clients.

LE FUTUR EST ÉLECTRIQUE

La demande pour des équipements électriques compacts est aujourd'hui très forte. Avec Jungheinrich, TOBROCO-GIANT a trouvé un partenaire international fiable possédant une grande expertise dans le développement de machines électriques. Tout est mis en œuvre pour développer une version électrique de chaque GIANT en plus de la version diesel sur le long terme.

RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS

Grâce à un vaste réseau de distributeurs dédiés, nous aspirons à rester proches de nos clients pour fournir les machines, le service et les pièces dont vous avez besoin. Tous les revendeurs sont soutenus par une équipe d'experts qui travaillent au siège de TOBROCO-GIANT à Oisterwijk aux Pays-Bas.



TOUS LES MODÈLES

TOBROCO-GIANT fabrique des machines et accessoires GIANT de haute qualité depuis 1996, date à laquelle sa première usine ouvrit ses portes aux Pays-Bas. Aujourd'hui, TOBROCO-GIANT offre la plus grande gamme de produits du secteur, avec 35 modèles différents commercialisés dans 60 pays. TOBROCO-GIANT fournit des machines dont le poids en ordre de marche varie de 750 kg à 6 000 kg, équipées de moteurs allant de 20 CV à 76 CV, destinées au marché international des machines.



SK212G
SK202D
SK252D




G1100 (TELE)
G1200 (TELE)



G1500 (X-TRA)



G2200E (X-TRA) 




G2300 (X-TRA) HD



G2500 (X-TRA) HD



G2700 (X-TRA) HD
G2700 (X-TRA) HD+
G2700E (X-TRA) 



G3500 (X-TRA / TELE)



G5000 (X-TRA / TELE)



GT5048



PLAQUE VIBRANTE
E-PLAQUE VIBRANTE 



PILONNEUSE
E-PILONNEUSE 



PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE
E-PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE 

 Électrique



GIANT[®]
BY TOBROCO

TOBROCO-GIANT

Sprengingenstraat 57, 5061 KM Oisterwijk (Pays-Bas)

Tel.: +31 (0)13-5211212 | Fax: +31 (0)13-5234045

Internet: www.tobroco-giant.com | E-Mail: info@tobroco-giant.com



CONNECT WITH US

Toutes les données techniques contenues dans cette brochure se rapportent à des modèles de série testés dans les conditions d'exploitation d'Europe Centrale et décrivent les fonctions standard. Les spécifications, les modes de fonctionnement et les accessoires dépendent du modèle et des options du produit, ainsi que des réglementations spécifiques au pays de vente. Les images peuvent représenter des produits non répertoriés ou non disponibles de façon standard. Les descriptions, illustrations, poids et données techniques ne sont pas obligatoires et correspondent à l'état de la technique au moment de l'impression de cette brochure. Des modifications peuvent être apportées à la conception, l'équipement, l'optique et la technologie, en raison du développement continu de ses produits, et ce sans avis préalable. Si vous avez besoin de fonctions spéciales qui ne sont pas disponibles via l'utilisation de composants supplémentaires et / ou dans des circonstances spéciales, n'hésitez pas à nous contacter ! Nous nous tenons à votre disposition pour répondre à vos questions et vous informer des fonctions spéciales réalisables selon les conditions relatives au produit et les conditions environnementales. En cas de doute sur la capacité ou les performances de nos produits dans des circonstances spéciales, nous recommandons de travailler dans des conditions contrôlées. Malgré tout le soin accordé au test des activités, nous ne pouvons exclure la présence de différences par rapport aux illustrations ou dimensions, d'erreurs de calcul ou d'omissions dans cette brochure. Par conséquent, nous n'assurons pas la responsabilité de l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans cette brochure. Dans le cadre de nos Conditions générales, nous garantissons le bon fonctionnement de nos produits. En outre, nous fournissons en principe des garanties linéaires. Toute responsabilité autre que celles décrites dans nos Conditions générales est exclue.

