

COMPACT DESIGN, **BIG PERFORMANCE**

GIANT[®]
BY TOBROCO

CHARGEURS COMPACTS GS SKID-STEER

LIBÉREZ LA POLYVALENCE,
MAÎTRISEZ CHAQUE TÂCHE



MODÈLES

GS800 | GS800G | GS900 | GS900E | GS850T | GS950T | GS950TE

GÉREZ TOUTE TÂCHE AVEC FACILITÉ

Le chargeur compact est un véritable outil polyvalent, offrant des performances exceptionnelles dans de nombreux secteurs. Dans la construction, il gère tout, du transport de matériaux aux tâches de démolition, y compris l'utilisation de brise-roches hydrauliques pour les travaux difficiles. Sa petite taille lui permet de travailler dans des espaces restreints où les machines plus grandes ne peuvent pas passer, ce qui le rend idéal pour les applications intérieures et extérieures. En agriculture, ce chargeur compact excelle dans le nettoyage des étables, le dégagement des couloirs et la distribution de nourriture, de foin et de paille, ce qui en fait un outil indispensable dans les fermes, les exploitations avicoles et les écuries. Pour l'aménagement paysager, il est parfait pour transporter de la terre, des plantes et des pavés. Sa polyvalence lui permet d'accéder à des zones où d'autres machines ne peuvent pas aller, offrant des résultats puissants dans des espaces étroits ou confinés.

CHARGEUR COMPACT EN UN COUP D'ŒIL



MANIPULATION SÛRE

La guidance parallèle avec un cylindre compensateur assure des performances de levage constantes. Des contrepoids intégrés dans les garde-boue améliorent la stabilité pour une utilisation en toute sécurité.



AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ

Les grands moteurs de roues offrent une excellente force de poussée et de traction, des caractéristiques de conduite souples et nécessitent peu d'entretien.

POLYVALENT

Changez rapidement d'accessoires pour adapter la machine à vos tâches spécifiques, maximisant ainsi la polyvalence sur le chantier.

CHOISISSEZ LES BONS PNEUS POUR VOTRE TRAVAIL

Choisissez parmi une variété d'options de pneus qui peuvent être rapidement changés pour répondre à vos besoins spécifiques.


GAMME GS (SUR ROUES)



GS800

GS800G

GS900

GS900E 

ENTRETIEN FACILE

Les contrôles quotidiens sont rapides et sans tracas grâce à des points de service facilement accessibles, aidant à maintenir votre machine en parfait état.

CHARGEUR COMPACT EN UN COUP D'ŒIL

CONTRÔLE PRÉCIS

Un bloc de soupapes nouvellement conçu améliore la facilité d'utilisation, permettant une utilisation fluide et simultanée de plusieurs fonctions.

HYDRAULIQUE PUISSANTE

Équipés d'une pompe hydraulique haute performance, ces chargeurs compacts offrent une puissance et une performance impressionnantes. Une pompe hydraulique supplémentaire est disponible en option. Le système hydraulique délivre 37 litres par minute à 180 bars pour des performances fiables dans des conditions exigeantes. Une fonction hydraulique double effet est équipée de série, jusqu'à deux fonctions possibles.

MOTEURS HAUTE PERFORMANCE

Choisissez parmi trois options de moteurs puissants: des moteurs diesel de 20 et 25 ch de Kubota et un moteur à essence de 21 ch de Honda.

DESIGN COMPACT

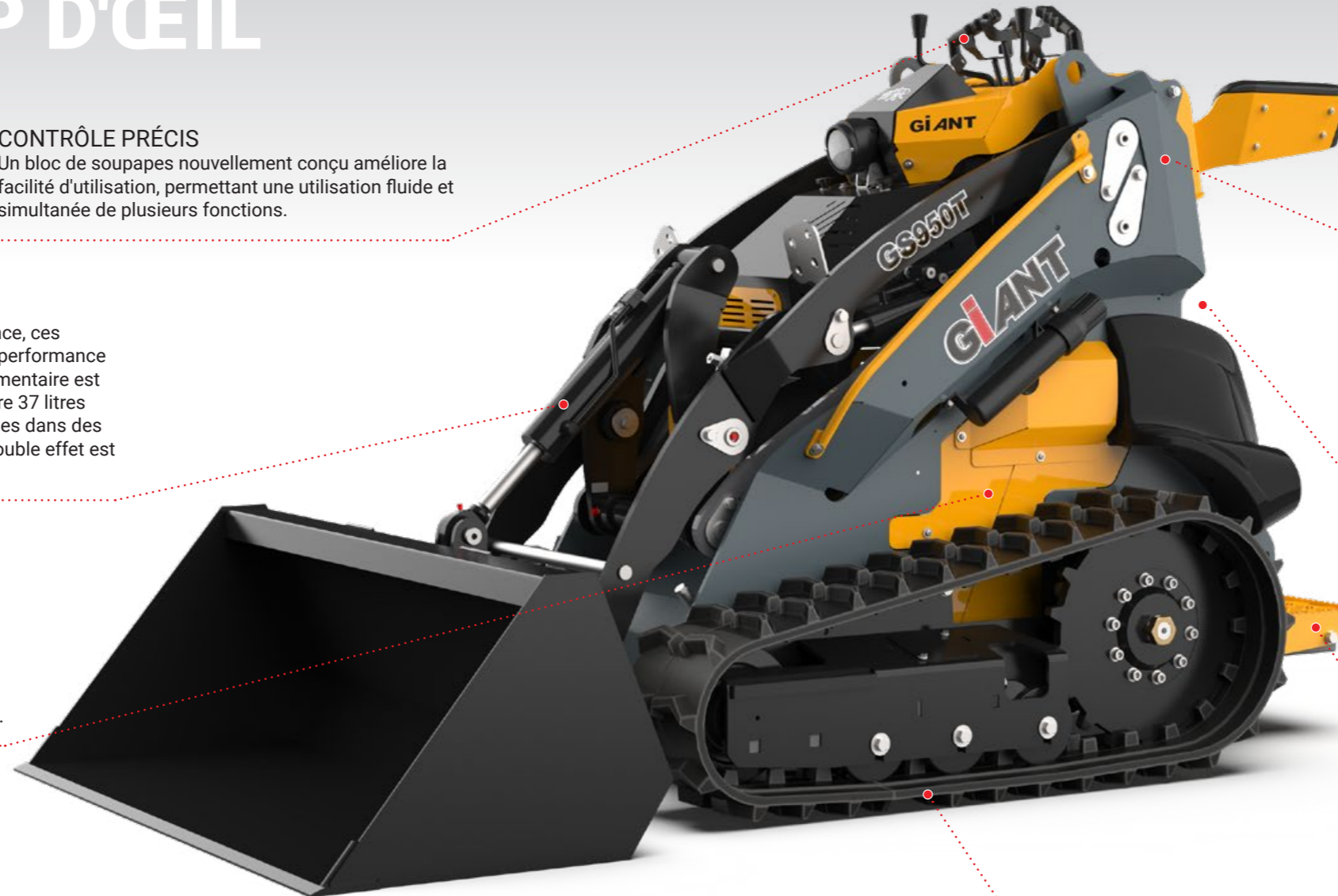
Mesurant seulement 76 cm de large avec les plus petits pneus, la conception compacte de ces machines permet de travailler dans des espaces étroits et confinés. Un rapport puissance-poids élevé de 0,02 - 0,03 ch ou kWh* par kilogramme permet des mouvements plus rapides et une réalisation plus rapide des tâches, augmentant ainsi la productivité globale sur le chantier.

OPTION DE CONDUITE ÉLECTRIQUE

Profitez des avantages d'une conduite entièrement électrique, offrant un fonctionnement propre et silencieux avec zéro émission. Idéal pour les espaces intérieurs ou les zones sensibles à l'environnement, la conduite électrique offre des performances puissantes et fiables sans compromettre l'efficacité.

CONFORT D'UTILISATION

Des supports latéraux ergonomiques et une plateforme de conducteur réglable offrent un confort exceptionnel, même pendant de longues journées de travail.



GAMME GS (SUR CHENILLES)



GS850T

GS950T

GS950TE


OPTION DE CHENILLES POUR UNE STABILITÉ AMÉLIORÉE


Pour les terrains plus accidentés ou une stabilité améliorée sur sol meuble, choisissez un système de chenilles au lieu de roues. Les chenilles offrent un meilleur contact avec le sol, une pression au sol réduite et une traction accrue, ce qui les rend idéales pour les environnements de travail difficiles. Disponibles en largeur de chenilles de 180 mm et 230 mm.

* Équipé de deux batteries

CHARGEUR COMPACT SKID-STEER: LA POLYVALENCE À SON MEILLEUR

Découvrez la combinaison parfaite de puissance, de précision et d'adaptabilité avec notre chargeur compact Skid-Steer. Conçu pour exceller dans la construction, l'agriculture, l'aménagement paysager et au-delà, cette machine est le partenaire fiable dont vous avez besoin pour toute tâche.

ROUE SKID-STEER	GS800	GS800G	GS900	 GS900E
Type	Diesel	Benzine	Diesel	Électrique
Puissance	15 kW / 20 CV	15,5 kW / 21 CV	17,5 kW / 25 CV	23,2 kWh *
Capacité de levage	445 kg	445 kg	445 kg	500 kg
Charge de basculement **	395 kg	395 kg	395 kg	420 kg
Hauteur de levage	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm
Longueur	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Largeur	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm

CHENILLE SKID-STEER	GS850T	GS950T	 GS950TE
Type	Diesel	Diesel	Électrique
Puissance	15 kW / 20 CV	17,5 kW / 25 CV	23,2 kWh *
Capacité de levage	576 kg	576 kg	620 kg
Charge de basculement **	970 kg	970 kg	1.020 kg
Hauteur de levage	2.030 mm	2.030 mm	2.030 mm
Longueur	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Largeur	900 mm	900 mm	900 mm

* Capacité combinée de deux batteries

** Mesuré au point de pivot avec contrepoids et conducteur ± 65 kg.



OPTIONS DE CONDUITE

Choisissez la source d'énergie qui correspond à vos besoins : diesel, essence ou conduite électrique.



Kubota D722
moteur diesel 3-cylindre
20 CV / 15 kW



Kubota D902
moteur diesel 3-cylindre
25 CV / 17.5 kW



Honda GX630
moteur diesel 2-cylindre
21 CV / 15,5 kW



Jungheinrich
23,2 kWh *

CHENILLES OU ROUES: LE BON CHOIX POUR CHAQUE TÂCHE

En ce qui concerne les chargeurs compacts, le choix entre chenilles ou roues peut faire toute la différence dans les performances de votre machine. Les chargeurs compacts GIANT sont disponibles dans les deux configurations, vous permettant de choisir le réglage qui correspond aux conditions de votre chantier. Quelle que soit l'environnement, GIANT a la solution pour vous aider à travailler efficacement et en toute confiance.



AVANTAGES DES ROUES

Pour les surfaces pavées, les espaces compacts et les tâches générales, les chargeurs compacts à roues brillent. Ils offrent des vitesses de déplacement plus élevées, plus de confort et une excellente maniabilité, ce qui les rend parfaits pour les environnements urbains et les sols solides. Les roues sont une option polyvalente pour les opérateurs qui ont besoin de performances rapides et réactives pour maximiser la productivité sur une variété de surfaces.



AVANTAGES DES CHENILLES

Les chargeurs compacts à chenilles sont idéaux pour les tâches nécessitant une traction et une stabilité élevées. Les chenilles répartissent uniformément le poids de la machine, lui permettant de fonctionner sans problème sur des terrains mous, inégaux ou humides. La traction est considérablement améliorée avec les chenilles, permettant une meilleure adhérence et un meilleur contrôle, même sur des sols glissants ou meubles. Quelle que soit l'industrie ou la rugosité de l'application, les chenilles assurent des performances optimales et solides.

UTILISATION CONFORTABLE ET SÉCURISÉE

L'environnement de l'opérateur de la série de chargeurs compacts est conçu pour une facilité d'utilisation maximale. Les commandes principales sont commodément situées à portée de main. La plateforme de l'opérateur suspendue est facile à replier. La combinaison d'une utilisation intuitive et du design 'hop on, hop off' permet une utilisation rapide et sans effort de la machine. Les supports latéraux sont entièrement rembourrés, offrant un confort accru et réduisant la fatigue.



VISIBILITÉ À 360° DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Grâce à la conception compacte et à la maniabilité de la machine, l'opérateur bénéficie d'une excellente visibilité non obstruée de la zone de travail. Tout autour de la machine la visibilité est bonne, garantissant un contrôle optimal et une sécurité maximale.



Les supports latéraux sont entièrement rembourrés, ce qui améliore le confort et réduit la fatigue.

CONTRÔLE INTELLIGENT À PORTÉE DE MAIN

Le chargeur compact est équipé de doubles leviers ergonomiques - un à gauche et un à droite - positionnés pour un confort et une accessibilité optimaux pour l'opérateur. Ces leviers permettent un contrôle indépendant des roues ou des chenilles de chaque côté de la machine, permettant des ajustements précis de la vitesse, de la direction de conduite et du virage pour une maniabilité fluide dans n'importe quel environnement. Le levier extérieur gauche est utilisé pour lever et abaisser le bras de levage, tandis que le levier extérieur droit contrôle l'inclinaison de l'attelage.

SURVEILLANCE FACILE

Les informations clés, y compris la température du moteur, la capacité énergétique et d'autres indicateurs critiques, sont clairement affichées sur le tableau de bord, offrant à l'opérateur une visibilité continue de ces mesures essentielles pendant le fonctionnement.



AFFICHAGE NUMÉRIQUE SUR LES MODÈLES ÉLECTRIQUES

Avec cette interface intuitive, l'opérateur reste pleinement informé et en contrôle de la performance du skid-steer électrique tout au long de la journée de travail. Elle affiche des informations clés telles que la température de l'huile, la capacité énergétique et d'autres indicateurs critiques de la machine, offrant une visibilité en temps réel des performances du système.



DÉPASSER SES LIMITES

Conçus pour améliorer votre journée de travail, les nouveaux chargeurs compacts de la série GIANT GS offrent des performances inégalées, une polyvalence et une puissance compacte pour relever n'importe quel défi. Avec des options pour un moteur à combustion conventionnel et une conduite entièrement électrique, la série GS offre une force et une fiabilité impressionnantes dans chaque modèle. Quelle que soit l'industrie, le chargeur compact dépasse les attentes, offrant une polyvalence et des performances inégalées pour une large gamme d'applications.



SOLUTIONS ZÉRO ÉMISSIONS

LA CONDUITE ÉLECTRIQUE L'AVENIR

OPTIMISÉ POUR UN AVENIR PLUS VERT

Optimisé pour un avenir plus vert Les deux modèles sont conçus pour réduire l'impact environnemental, offrant zéro émission et une pollution sonore considérablement réduite. Leurs transmissions électriques sont non seulement respectueuses de l'environnement, mais elles entraînent également des coûts d'exploitation plus bas et des besoins de maintenance réduits, tandis que leur fonctionnement silencieux les rend idéales pour travailler dans les zones urbaines.



GS900E

DEUX MODÈLES POUR DES APPLICATIONS DIVERSES

Le GS900E est équipé de roues. Avec un poids de service à partir de seulement 880 kg, il est parfait pour travailler dans des zones où un faible poids est crucial. Tout comme son homologue à moteur conventionnel GS950T, le GS950TE est équipé de chenilles, ce qui le rend idéal pour travailler sur des terrains mous. Avec un poids de départ de 1 020 kg, le GS950TE offre une traction et une flottabilité supplémentaires. Par conséquent, la compaction du sol est réduite.



GS950TE

PERFORMANCE ET POLYVALENCE

Les deux modèles offrent un mode Boost, permettant au GS900E d'atteindre des vitesses allant jusqu'à 7,5 km/h, tandis que le GS950TE atteint jusqu'à 6 km/h. Malgré leur taille compacte avec un empattement de 670 mm pour le GS900E et une longueur de contact au sol de 830 mm pour le GS950TE, ces chargeurs compacts offrent des capacités de basculement impressionnantes (équipés de 2 batteries): jusqu'à 500 kg pour le GS900E et jusqu'à 890 kg pour le GS950TE.

0% ÉMISSION



- Faible entretien et faibles coûts énergétiques
- Pas de bruit de moteur
- Idéal pour une utilisation dans des zones mal ventilées



SOLUTIONS ZÉRO ÉMISSIONS

TECHNOLOGIE DE BATTERIE DE POINTE

Solutions zéro émission Les chargeurs compacts électriques sont équipés de série d'une batterie LFP haute performance de Jungheinrich de 48 V, connue pour sa longévité exceptionnelle. Les deux modèles peuvent accueillir une deuxième batterie, offrant une capacité combinée de 23,3 kWh - la plus grande capacité disponible sur le marché des chargeurs compacts électriques. Cela fournit suffisamment de puissance pour une journée de travail complète, garantissant efficacité et temps de fonctionnement.



CHARGE FACILE

Pour plus de commodité, les deux modèles sont équipés d'une charge à bord avec une puissance de charge de 3,3 kW, compatible avec un connecteur CEE, tandis qu'une prise EV Type 2 est également disponible. Pour une charge plus rapide, les utilisateurs peuvent opter pour la station de charge externe de GIANT, qui peut charger la machine de 10 % à 90 % en moins d'une heure.



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ÉCONOME EN ÉNERGIE

Les deux chargeurs sont équipés d'un refroidisseur d'huile, qui comprend une ailette de refroidissement innovante et contrôlée électriquement. Ce système active le ventilateur proportionnellement à la température de l'huile, ce qui signifie que le ventilateur n'a pas besoin de fonctionner en continu. Cette fonctionnalité permet non seulement d'économiser de l'énergie, mais aussi de réduire les niveaux de bruit, contribuant à un environnement de travail plus confortable, en particulier dans les zones sensibles au bruit.

OPTIONS DISPONIBLES

HYDRAULIQUE QUI S'ADAPTE À CHAQUE TÂCHE

La série GS des chargeurs compacts établit de nouvelles normes en matière de puissance et de polyvalence en termes de performance hydraulique, et offre même les capacités hydrauliques les plus élevées sur le marché des chargeurs compacts électriques.

FONCTIONS HYDRAULIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Le chargeur compact peut être équipé en option de diverses fonctionnalités hydrauliques pour maximiser la polyvalence et l'efficacité lors de l'utilisation d'accessoires entraînés par hydraulique. Ces fonctionnalités incluent une fonction hydraulique double effet supplémentaire (mécanique) et une retenue hydraulique unilatérale sur la fonction supplémentaire.

CONNEXION D'HUILE DE FUITE

Essentielle pour les accessoires tels que les tondeuses, cette connexion est disponible en option et empêche l'accumulation excessive de pression dans les moteurs hydrauliques, les protégeant contre les dommages internes et les fuites. En redirigeant l'huile de surpression vers le réservoir d'huile, le système assure un fonctionnement fluide et fiable des accessoires hydrauliques exigeants.

SYSTÈME DE RETOUR LIBRE

Cette fonctionnalité dirige l'huile directement vers le réservoir d'huile, contournant le bloc de soupapes pour réduire la pression de retour et éviter une accumulation de chaleur inutile. Idéal pour les accessoires à débit d'huile élevé tels que les tondeuses et les balayeuses.

POMPE TANDEM

La pompe tandem optionnelle permet l'utilisation de divers accessoires entraînés par hydraulique. Avec une capacité maximale de 37,5 litres par minute à 150 bars, elle est électriquement commutable pour un contrôle optimal. Non disponible pour la version électrique.

Avec l'option latérale de blocage hydraulique, le flux hydraulique est maintenu, ce qui permet à l'accessoire hydraulique, tel qu'une tondeuse, de continuer à fonctionner sans que l'opérateur n'ait besoin de maintenir constamment le levier hydraulique.

OPTIONS DISPONIBLES

**CARACTÉRISTIQUES
AMÉLIORÉES, MAXIMUM DE
CONVENANCE****DÉCÉLÉRATION CONTRÔLÉE**

L'option de freinage doux offre une décélération fluide et contrôlée. Que ce soit avec ou sans charge, lors de la conduite en avant et en arrière, elle assure une manipulation précise et une utilisation sans effort.

**TRANSFORMEZ L'OBSCURITÉ EN
LUMIÈRE**

Illuminez chaque tâche avec précision et clarté grâce à nos options d'éclairage optimisées. Choisissez parmi des configurations halogènes ou LED avancées pour répondre à vos besoins, avec des options pour un éclairage central, simple, double ou triple. Que vous travailliez dans des conditions de faible luminosité ou dans l'obscurité totale, ces lumières puissantes assurent une visibilité maximale.

**CONFORT ET CONTRÔLE AMÉLIORÉS**

Un attelage hydraulique GIANT COMPACT permet des changements d'accessoires sans effort, tandis qu'une prise 12 volts à 3 broches assure une intégration facile d'outils ou d'accessoires supplémentaires. L'ajout d'un contrepoids stabilise davantage la machine lors de levages lourds et de tâches exigeantes.



APPLICATIONS



TRAVAUX MUNICIPAUX

Le GIANT Skid Steer excelle dans les travaux municipaux, du nettoyage des déchets verts à la tonte et au creusement de tranchées. Sa taille compacte et son hydraulique puissante garantissent une efficacité dans les zones étroites ou difficiles d'accès.



CONSTRUCTION

Le GIANT Skid Steer est parfait pour les chantiers de construction, naviguant facilement dans les espaces restreints et les terrains accidentés. Ses accessoires polyvalents et sa construction robuste le rendent idéal pour diverses tâches.



SYLVICULTURE ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER


Idéal pour la sylviculture et l'aménagement paysager, le GIANT Skid Steer manipule efficacement les branches, les bûches et les broussailles. Son système de transmission puissant assure une traction optimale sur les terrains accidentés, augmentant ainsi la productivité.




ÉQUITATION


Parfait pour le nettoyage des écuries, les dimensions étroites du GIANT Skid Steer permettent de naviguer facilement dans les espaces restreints. Des modèles comme le GS900E et le GS950TE offrent zéro émission et un fonctionnement silencieux, favorisant un environnement plus sain pour les chevaux et les travailleurs.


SPÉCIFICATIONS

MODÈLE SKID SUR ROUES	GS800	GS800G	GS900	 GS900E
Poids en ordre de marche ¹	795 kg	750 kg	810 kg	1.080 kg *
Capacité de levage	445 kg	445 kg	445 kg	500 kg
Charge de basculement ²	395 kg	395 kg	395 kg	420 kg
TAILLE ET VITESSE				
Hauteur de levage ²	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm
Longueur sans godet	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Largeur sur pneus standard	1.090 m	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm
Pneus standard	22x11-8 Tous les sols	22x11-8 Tous les sols	22x11-8 Tous les sols	22x11-8 Tous les sols
Vitesse de déplacement	0-6 km/h	0-6 km/h	0-6 km/h	0-6 km/h
MOTEUR				
	Kubota D722 (Stage V)	Honda GX630	Kubota D902 (Stage V)	Jungheinrich
Cilindres	3	2	3	-
Puissance	20 CV / 15 kW	21 CV / 15,5 kW	25 CV / 17,5 kW	23,2 kWh
Type	Diesel	Essence	Diesel	Batterie
Capacité du réservoir	23 l	23 l	23 l	-
Capacité d'huile	41 l	41 l	41 l	-
GROUPE MOTOPROPULSEUR				
Type	Transmission hydrostatique à 4 roues motrices			
Fonctionnement	Rayonnage et avant/arrière par leviers de déplacement assistés par ressort			
Entraînement final	4 moteurs de roues robustes			
Hydraulique d'entraînement	180 bar	180 bar	180 bar	180 bar
Hydraulique de travail	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)

FONCTIONNALITÉS STANDARD DE LA MACHINE	GS800	GS800G	GS900	 GS900E
GIANT Système mécanique compact de changement rapide	Std	Std	Std	Std
1x Fonction hydraulique à double effet sur le bras de levage, actionnée mécaniquement	Std	Std	Std	Std
Barre de hanche réglable	Std	Std	Std	Std
Support sur la fonction hydraulique simple face	Std	Std	Std	Std
Guide parallèle sur le bras de levage	Std	Std	Std	Std
Contrepoids intégrés dans l'aile	Std	Std	Std	Std
Plate-forme de conduite réglable en hauteur	Std	Std	Std	Std
Accélérateur manuel	Std	Std	Std	Std
Refroidisseur d'huile	Std	Std	Std	Std
Anneaux de levage	Std	Std	Std	Std

¹ Mesuré avec un godet au sol ² Mesuré au point de pivot en position droite sur des pneus standard ³ Mesuré sur des pneus standard * Mesuré avec 1 pile

MODÈLE SKID SUR CHENILLES	GS850T	GS950T	 GS950TE
Poids en ordre de marche ¹	1.036 kg	1.036 kg	1.125 kg*
Capacité de levage	576 kg	576 kg	620 kg
Charge de basculement ²	970 kg	970 kg	1.020 kg
TAILLE ET VITESSE			
Hauteur de levage ²	2.030 mm	2.060 mm	2.030 mm
Longueur sans godet	1.680 mm	1.460 mm	1.680 mm
Largeur sur pneus standard	900 m	900 mm	900 mm
Chenilles standard	180 (Largeur totale 90 cm)	180 (Largeur totale 90 cm)	180 (Largeur totale 90 cm)
Vitesse de déplacement	0-6 km/h	0-6 km/h	0-6 km/h
MOTOR			
	Kubota D722 (Stage V)	Kubota D902 (Stage V)	Jungheinrich
Cilindres	3	3	-
Puissance	20 CV / 15 kW	25 CV / 17,5 kW	23,3 kWh
Type	Diesel	Diesel	Batterie
Capacité du réservoir	23 l	23 l	-
Capacité d'huile	41 l	41 l	-
GROUPE MOTOPROPULSEUR			
Type	Entraînement hydrostatique à 2 roues motrices		
Fonctionnement	Rayonnage et avant/arrière par leviers de déplacement assistés par ressort		
Entraînement final	2 moteurs de roue robustes		
Hydraulique d'entraînement	180 bar	180 bar	180 bar
Hydraulique de travail	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)

FONCTIONNALITÉS STANDARD DE LA MACHINE	GS850T	GS950T	 GS950TE
GIANT Système mécanique compact de changement rapide	Std	Std	Std
1x Fonction hydraulique à double effet sur le bras de levage, actionnée mécaniquement	Std	Std	Std
Barre de hanche réglable	Std	Std	Std
Support sur la fonction hydraulique simple face	Std	Std	Std
Guide parallèle sur le bras de levage	Std	Std	Std
Contrepoids intégrés dans l'aile	Std	Std	Std
Plate-forme de conduite réglable en hauteur	Std	Std	Std
Accélérateur manuel	Std	Std	Std
Refroidisseur d'huile	Std	Std	Std
Anneaux de levage	Std	Std	Std

¹ Mesuré avec un godet au sol ² Mesuré au point de pivot en position droite sur des pneus standard ³ Mesuré sur des pneus standard

* Mesuré avec 1 pile

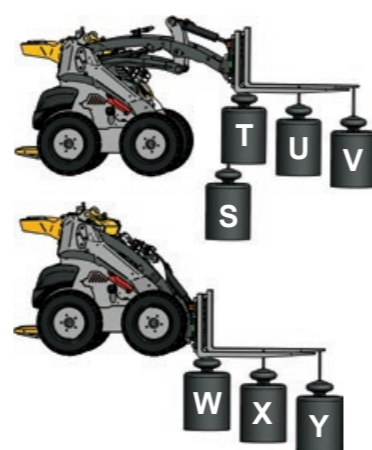
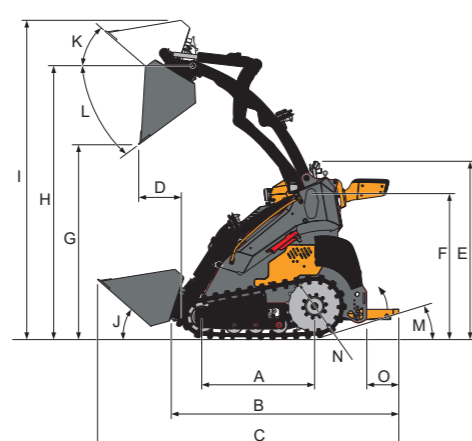
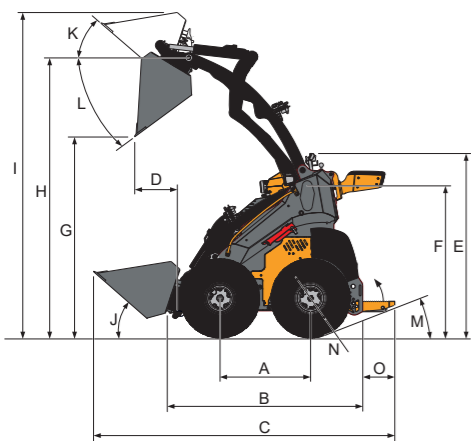
SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
A	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	830 mm	830 mm	830 mm
B	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.460 mm	1.460 mm
C	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
D	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm	320 mm	320 mm	320 mm
E	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm	1.320 mm	1.320 mm	1.320 mm
F	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
G	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm
H	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.030 mm	2.030 mm	2.030 mm
I	2.380 mm	2.380 mm	2.380 mm	2.380 mm	2.350 mm	2.350 mm	2.350 mm
J	41°	41°	41°	41°	41°	41°	41°
K	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°
L	36°	36°	36°	36°	36°	36°	36°
M	20°	20°	20°	20°	18°	18°	18°
N	ø560 mm	ø560 mm	ø560 mm	ø560 mm	-	-	-
O	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Largeur totale	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	900 mm	900 mm	900 mm

CHARGES DE BASCULEMENT	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
S	444 kg	444 kg	444 kg	595 kg*	1.043 kg	1.043 kg	1.030 kg*
T	404 kg	404 kg	404 kg	525 kg*	970 kg	970 kg	897 kg*
U	245 kg	245 kg	245 kg	355 kg*	525 kg	525 kg	560 kg*
V	178 kg	178 kg	178 kg	250 kg*	360 kg	360 kg	380 kg*
W	858 kg	858 kg	858 kg	895 kg*	2.267 kg	2.267 kg	2.000 kg*
X	395 kg	395 kg	395 kg	500 kg*	736 kg	736 kg	907 kg*
Y	256 kg	256 kg	256 kg	320 kg*	439 kg	439 kg	520 kg*

Charges de basculement = Sans contrepoids. Mesuré avec un serrage GIANT.

* Mesuré avec deux piles



OPTIONS DISPONIBLES

OPTIONS	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
1x fonction hydraulique supplémentaire à double effet, mécanique	0	0	0	0	0	0	0
Fonction supplémentaire de maintien hydraulique d'un seul côté	0	0	0	0	0	0	0
Fonction supplémentaire de maintien hydraulique d'un double côté	0	0	0	0	0	0	0
Raccord d'huile de fuite à l'avant	0	0	0	0	0	0	0
Retour hydraulique libre	0	0	0	0	0	0	0
Pompe tandem	0	0	0	0	0	0	0
Frein doux	0	0	0	-	0	0	-
GIANT COMPACT attelage hydraulique	0	0	0	0	0	0	0
1x Feu de travail (halogène) à l'avant, au milieu du châssis	0	0	0	0	0	0	0
1x Feu de travail (LED) à l'avant, au milieu du châssis	0	0	0	0	0	0	0
2x Feu de travail (halogène) à l'avant, à gauche et à droite sur le châssis	0	0	0	0	0	0	0
2x Feu de travail (LED) à l'avant, à gauche et à droite sur le châssis	0	0	0	0	0	0	0
Prise 12 Volt, 3 broches	0	0	0	0	0	0	0
Contrepoids 60 kg (sous la plate-forme)	0	0	0	0	0	0	0
Huile hydraulique biodégradable HLP Synth 46 de Panolin	0	0	0	0	0	0	0

PNEUS / CHENILLES	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
4,00-8 Forklift (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-8 Forklift (78 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-8 Caoutchouc (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-8 Caoutchouc (78 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-8 Caoutchouc Non-Marking (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-8 Caoutchouc Non-Marking (78 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-10 AS (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-12 AS (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-12 AS (79 cm)	0	0	0	0	-	-	-
22x11-8 GRASS (109 cm)	0	0	0	0	-	-	-
23x8.50-12 AS (92 cm)	0	0	0	0	-	-	-
23x8.50-12 SKID (93 cm)	0	0	0	0	-	-	-
23x8.50-12 GRASS (93 cm)	0	0	0	0	-	-	-
Chenilles 230 (100 cm)	-	-	-	-	0	0	0



VOTRE TEMPS DE FONCTIONNEMENT, NOTRE PRIORITÉ



ENTRETIEN SIMPLIFIÉ POUR UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT MAXIMAL

Les skid steers GIANT sont conçus avec un entretien convivial à l'esprit, vous assurant de passer plus de temps à travailler et moins de temps à l'atelier. Avec des points de service facilement accessibles, des panneaux amovibles et une conception simple, les tâches de routine telles que les changements d'huile, les remplacements de filtres et les contrôles du système sont rapides et sans tracas. La disposition intuitive minimise les temps d'arrêt et aide les opérateurs à maintenir leurs machines en parfait état avec un minimum d'effort.



PIÈCES D'ORIGINE

Gardez votre skid steer GIANT en parfait état de fonctionnement avec des pièces d'origine GIANT. Contrairement aux alternatives génériques, les pièces d'origine sont conçues selon les spécifications exactes de votre équipement, garantissant un ajustement parfait, des performances optimales et une durabilité à long terme. En utilisant des composants authentiques, vous protégez votre investissement, réduisez les temps d'arrêt et maintenez la fiabilité.



SERVICE FIABLE SOUTENU PAR UN RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES COMPLET

Chez TOBROCO-GIANT, nous veillons à ce que votre investissement soit protégé grâce à un service expert et des pièces de haute qualité fournis par notre vaste réseau de concessionnaires. Nos concessionnaires sont formés et équipés pour répondre à tous vos besoins en matière d'entretien et de service, garantissant un temps de fonctionnement maximal pour votre équipement GIANT jour après jour.



L'ENTREPRISE INGÉNIERIE ET PRODUCTION SOUS UN MÊME TOIT

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

Depuis près de 30 ans, TOBROCO-GIANT est devenu un acteur mondial dans le domaine des machines compactes, avec l'un des portefeuilles les plus larges de l'industrie. La large gamme d'accessoires garantit que tous les travaux peuvent être effectués avec une seule machine. Cela signifie que les machines GIANT peuvent être utilisées toute l'année pour toutes sortes de travaux.

Les équipements d'attache sont développés en interne chez TOBROCO-GIANT aux Pays-Bas et fabriqués dans notre propre usine en Hongrie. En utilisant la technologie la plus moderne, en assurant une innovation continue et en appliquant les meilleurs composants, les machines et accessoires GIANT sont produits avec le plus grand soin et la plus haute qualité.

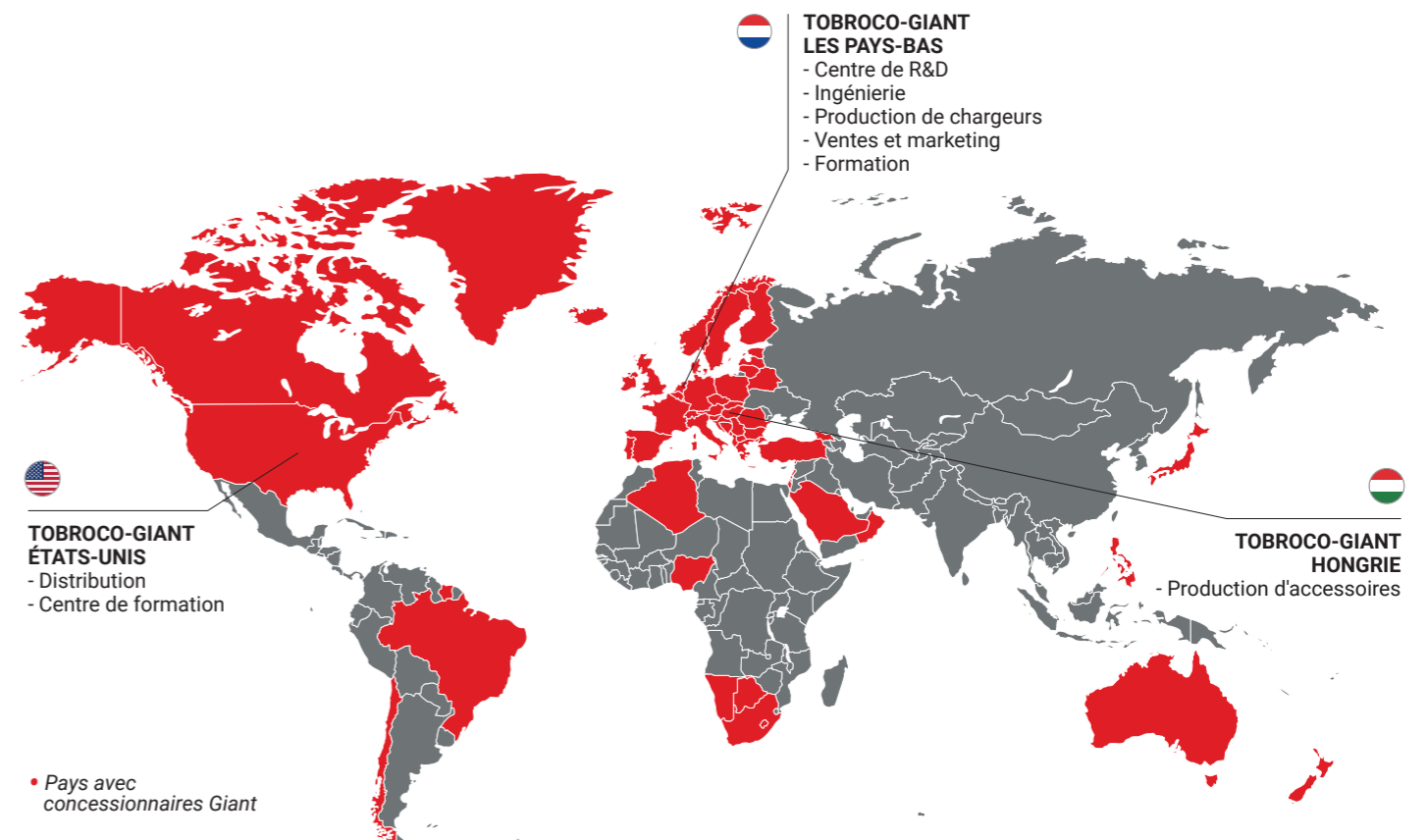
Chaque jour, l'équipe de plus de 600 employés aux Pays-Bas, en Hongrie et en Aux États-Unis se concentre avec passion et enthousiasme sur la satisfaction complète des clients.

En tant que producteur de chargeurs sur roues et d'accessoires, TOBROCO-GIANT sait mieux que quiconque à quel point un accessoire est important pour que votre machine fonctionne de manière optimale. L'objectif de l'équipe des accessoires est de permettre à l'utilisateur de tirer le meilleur parti possible du GIANT.

Nous avons plus de 700 accessoires différents disponibles afin que les machines GIANT puissent passer d'une machine de terrassement à, par exemple, une balayeuse, une machine à pavés, une machine d'alimentation, une tondeuse à gazon, un taille-haie, une lame à neige, une excavatrice ou un chariot élévateur.

Nos ingénieurs conçoivent pour chaque modèle GIANT leur propre gamme d'accessoires, adaptés aux caractéristiques et aux performances de la machine. Par conséquent, par exemple, nous avons déjà inclus plus de 45 variantes différentes de godets de terrassement dans notre gamme standard. L'équipe d'ingénierie élargit constamment les accessoires spécifiques aux clients en testant et en améliorant notre gamme existante d'accessoires.

En plus de notre propre département d'ingénierie des accessoires, TOBROCO-GIANT dispose également de ses propres sites de production à Oisterwijk (NL) et Füzesabony (HU). Notre usine en Hongrie a été nouvellement achevée en 2022 avec un atelier de plus de 10 000 m². Cette usine moderne dispose d'un parc de machines CNC étendu, avec plusieurs robots et une ligne de sablage et de peinture entièrement automatique pour le traitement de surface des accessoires.



TOUS LES MODÈLES

TOBROCO-GIANT est le fabricant des machines et accessoires GIANT depuis 1996, lorsque nous avons ouvert notre première usine aux Pays-Bas. Aujourd'hui, TOBROCO-GIANT offre l'un des portefeuilles les plus larges de l'industrie avec un total de 40 modèles différents dans plus de 80 pays. En plus des machines avec des moteurs allant de 20 ch à 76 ch, TOBROCO-GIANT fournit également des machines électriques et une gamme complète de machines de compactage. TOBROCO-GIANT devient un acteur complet dans les équipements compacts et durables.



GS800G
GS800
GS900

GS900E
GS850T
GS950T
GS950TE



G1100 (TELE)
G1200 (TELE)



G1500 (X-TRA)



G2200E (X-TRA / TELE)



G2300 (X-TRA) HD



G2500 (X-TRA) HD



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



G3500 (X-TRA / TELE)



G5000 (X-TRA / TELE)



GT5048



ACCESSOIRES

700+



PLAQUES VIBRANTES
PLAQUES VIBRANTES-E

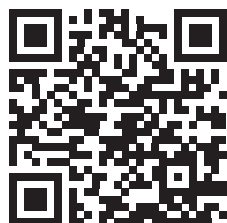


PILONNEUSES VIBRANTES
PILONNEUSES VIBRANTES-E



PLAQUES D'INTERRUPTION
PLAQUES D'INTERRUPTION-E

Électrique



GIANT[®]
BY TOBROCO

TOBROCO-GIANT

Spremlingenstraat 57, 5061 KM Oisterwijk (Les Pays-Bas)

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

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



www.facebook.com/tobroco-giant

www.tobroco-giant.com

www.instagram.com/tobroco-giant

www.youtube.com/tobroco-giant

Toutes les données techniques de cette brochure se réfèrent aux modèles de série testés dans des conditions d'exploitation en Europe centrale et décrivent les fonctions standard. Les spécifications et leurs modes de fonctionnement, ainsi que les accessoires, dépendent du modèle et des options du produit, ainsi que des réglementations spécifiques au pays de vente. Les images peuvent montrer des produits non répertoriés ou non disponibles en standard. Les descriptions, illustrations, poids et données techniques ne sont pas contraignants et sont conformes à l'état de la technique au moment de l'impression. Les modifications de conception, d'équipement, d'optique et de technologie sont dues au développement continu de ses produits sans préavis. Si vous avez besoin de fonctions spéciales qui ne sont disponibles que par l'utilisation de composants supplémentaires et/ou dans des circonstances particulières, veuillez nous contacter ! Nous serons heureux de répondre à vos questions et de vous informer si et dans quelles conditions les fonctions spéciales sont réalisables en fonction du produit et des conditions environnementales. En cas de doute sur la capacité ou les performances de nos produits dans des circonstances particulières, nous recommandons de réaliser des tests dans des conditions contrôlées. Malgré le plus grand soin apporté aux activités de test, nous ne pouvons exclure des écarts par rapport aux illustrations ou aux dimensions, des erreurs de calcul, des erreurs typographiques ou des omissions dans cette brochure. Nous n'acceptons donc aucune responsabilité quant à l'exactitude et à 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 des garanties linéaires en principe. Toute responsabilité supplémentaire autre que celle décrite dans nos Conditions Générales est exclue.

Code d'article:
P0013SKIDFR