



**GIANT**<sup>®</sup>  
BY TOBROCO



COMPACT DESIGN  
BIG IN PERFORMANCE

# CHARGEUSE COMPACTE

**LA PUISSANCE  
COMPACTE**



# INTRODUCTION



## LE TOUT-EN-UN POUR LES OPÉRATIONS QUOTIDIENNES: LA NOUVELLE CHARGEUSE GIANT

Que ce soit dans le domaine du jardinage, de la construction/démolition, de l'agriculture et de l'élevage ou encore pour les municipalités ou tous ceux qui entretiennent nos routes, la chargeuse compacte SKID a un énorme potentiel de polyvalence.

Aujourd'hui, le travail doit être réalisé le plus efficacement possible, quel que soit le secteur, les dates limites étant monnaie courante. Le manque accru de main d'œuvre dans

de nombreuses industries ne fait qu'intensifier cette pression. Dans le même temps, tout le monde est tenu de garantir un environnement de travail sûr et confortable.

Grâce à de nouvelles innovations et à la disponibilité d'un grand nombre d'accessoires, la nouvelle chargeuse compacte se présente comme un tout-en-un polyvalent qui rend le travail plus facile et plus efficace.



## DES CARACTÉRISTIQUES FORTES

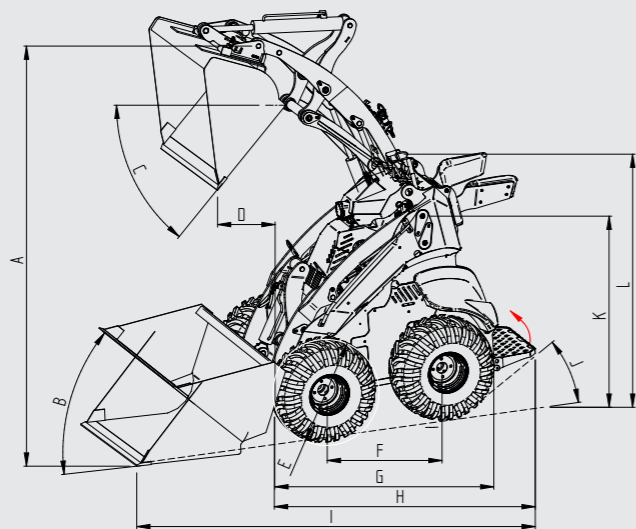
- 1. CONFORT DE TRAVAIL** - Les supports latéraux de maintien et la plate-forme suspendue sont réglables en hauteur afin d'offrir plus de confort au chauffeur.
- 2. ENTRETIEN** - Les contrôles quotidiens et la maintenance peuvent être effectués rapidement car les points d'entretien sont facilement accessibles.
- 3. DESIGN COMPACT** - Les dimensions compactes permettent d'exploiter les machines dans les espaces réduits. La plate-forme du conducteur se replie aisément afin de rendre les machines plus compactes pour le transport.
- 4. UNE MACHINE ADAPTÉE À VOTRE TRAVAIL** - Selon les travaux à effectuer, vous pouvez choisir parmi un grand nombre de pneus différents. Ils peuvent même être changés sur place et donner à la machine une largeur comprise entre 75 (!) et 110 centimètres.
- 5. PRODUCTIVITÉ** - Les puissants moteurs de roue fournissent beaucoup plus de poussée et de traction. Ils améliorent les caractéristiques de conduite avec très peu de maintenance.
- 6. DES PERFORMANCES PUISSANTES** - Vous pouvez choisir parmi 3 moteurs puissants : moteurs diesel 20 et 25 CV Kubota et un moteur essence 21 CV Honda.
- 7. POSSIBILITÉS HYDRAULIQUES** - Les chargeuses compactes sont équipées d'une pompe hydraulique plus grande pour plus de puissance et de rendement. Les machines peuvent être équipées en option d'une pompe à double engrenage.
- 8. TRAVAIL DE PRÉCISION** - Un nouveau distributeur hydraulique offre une plus grande facilité d'utilisation avec la possibilité de combiner plusieurs fonctions hydrauliques simultanées.
- 9. POLYVALENCE** - Changez aisément d'accessoires et adaptez la machine pour vos conditions de travail.
- 10. INVESTISSEMENT SÛR** - Les chargeuses compactes constituent un investissement sûr de par leur fiabilité et leur utilité maximale. Les machines possèdent des composants de hautes qualités sous des marques réputées telles que Kubota, Honda, Parker et Hydac.



SPÉCIFICATIONS			
<b>MODÈLE</b>	<b>SK212G</b>	<b>SK202D</b>	<b>SK252D</b>
Poids en ordre de marche <sup>1</sup>	750 kg	795 kg	810 kg
Capacité de levage	445 kg	445 kg	445 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	434 kg	434 kg	434 kg
<b>TAILLE ET VITESSE</b>			
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2.100 mm	2.100 mm	2.100 mm
Longueur sans godet	4.165 mm	4.165 mm	4.165 mm
Largeur sur pneus standard	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm
Pneus standard	22x11-8 tout-terrain	22x11-8 tout-terrain	22x11-8 tout-terrain
Vitesse de déplacement	0-6 km/h	0-7 km/h	0-7 km/h
<b>MOTEUR</b>			
	<b>Honda GX630</b>	<b>Kubota D722</b>	<b>Kubota D902</b>
Cylindres	2	3	3
Puissance	21 cv / 15,5 kW	20 cv / 15 kW	25 cv / 17,5 kW
Type	essence	diesel	diesel
Capacité du réservoir	21 L	21 L	21 L
Capacité d'huile	42 L	42 L	42 L
<b>GROUPE MOTOPROPULSEUR</b>			
Type	hydrostatique 4 roues	hydrostatique 4 roues	hydrostatique 4 roues
Différentiel	4 roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices
Transmission finale	4 moteurs de roues robuste Parker	4 moteurs de roues robuste Parker	4 moteurs de roues robuste Parker
Système hydraulique de propulsion	35 ltr/min (180 bar)	35 ltr/min (180 bar)	35 ltr/min (180 bar)
Système hydraulique de travail	35 ltr/min (180 bar)	35 ltr/min (180 bar)	35 ltr/min (180 bar)
<b>FONCTIONNALITÉS STANDARD DE LA MACHINE</b>			
1 soupape double effet à l'avant 26 L/min	Std	Std	Std
Support latéral de maintien réglable en largeur	Std	Std	Std
Maintien hydraulique unilatéral avec la première fonction double effet	Std	Std	Std
Guidage parallèle sur le bras de levage (par un vérin de compensation)	Std	Std	Std
Contrepoids intégré aux garde-boues	Std	Std	Std
Plate-forme du conducteur dotée de ressorts et ajustable en hauteur	Std	Std	Std
Accélérateur manuel	Std	Std	Std
Refroidisseur d'huile	Std	Std	Std
Œillets de levage	Std	Std	Std

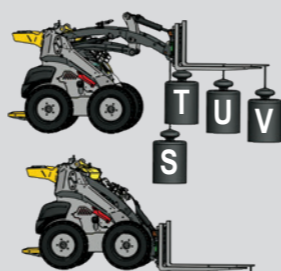
<sup>1</sup> Mesuré avec godet de terrassement <sup>2</sup> Mesuré avec contrepoids et conducteur de ± 65 kg

MESURES	
A	2.100 mm
B	41°
C	39°
D	321 mm
E	max Ø 590 mm
F	735 mm
G	1.371 mm
H	1.580 mm
I	2.200 mm
J	20°
K	1.243 mm
L	1.362 mm



Dimensions en mm, mesurée sur pneus standard.

CHARGE DE BASCULEMENT	
S	434 KG
T	445 KG
U	271 KG
V	195 KG
W	980 KG
X	434 KG
Y	279 KG



Pour l'exécution sûre et efficace du travail, il est important que la machine réponde à vos exigences. TOBROCO-GIANT dispose d'un grand nombre d'options pour adapter parfaitement les chargeuses compactes à vos besoins. Demandez toutes les possibilités à votre revendeur.

## FREIN DOUX

En option, les chargeuses peuvent être équipées d'un frein doux. Ce système permet à la chargeuse de ralentir progressivement une fois les leviers de direction relâchés.

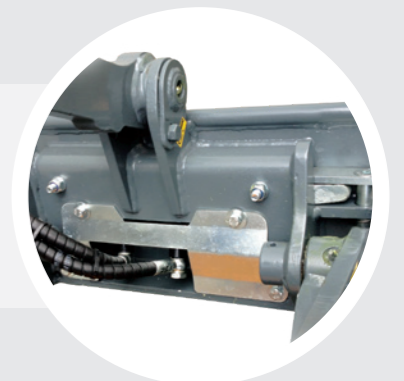


## POMPE À DOUBLE ENGRENAGE

En appliquant une pompe à double engrenage, la machine fournira une puissance hydraulique supplémentaire. Cela permet de tirer plus de capacité des accessoires (fauçonneuse rotative, balayeuse, marteau hydraulique, etc.).

## DISPOSITIF DE CHANGEMENT RAPIDE HYDRAULIQUE

En option, les chargeuses peuvent être équipées d'un dispositif d'attelage porte-outil hydraulique. Le changement d'accessoire s'effectue alors aisément et rapidement, sans avoir à descendre de la machine.

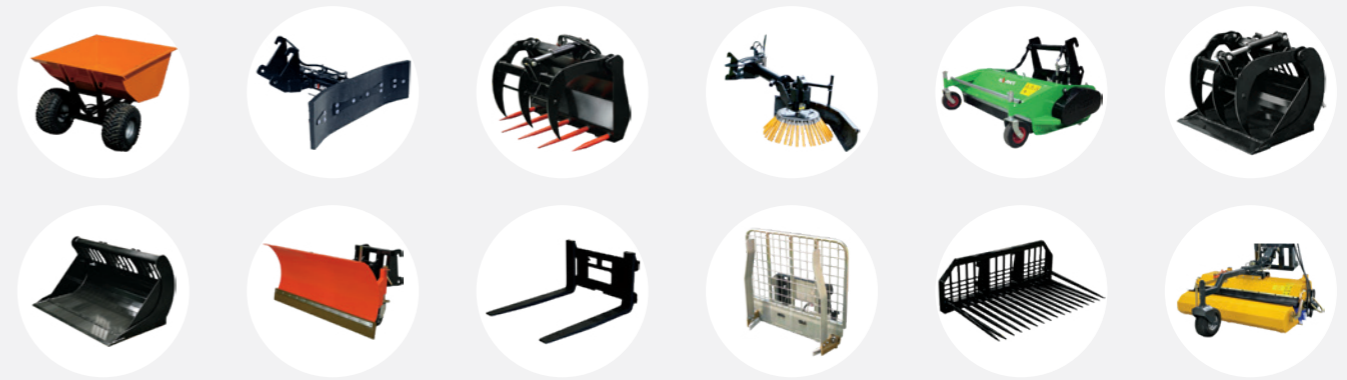


## PNEUS

Selon le type de terrain, un grand nombre de pneus différents peuvent être montés. Ils peuvent même être changés sur place afin de modifier la largeur de la machine (entre 75 cm et 110 cm).

## ACCESSOIRES

TOBROCO-GIANT propose plus de 100 accessoires différents pour pouvoir utiliser votre machine tout au long de l'année. Le choix de l'accessoire idéal permet d'adapter votre GIANT aux conditions de travail, que ce soit dans l'agriculture, la construction, la manipulation de matériaux, l'usage privé et bien d'autres champs d'application. Réalisez tous les travaux avec une seule et même machine!



## UNE MACHINE POUR TOUS LES TRAVAUX!



INFRASTRUCTURES



AGRICULTURE



CONSTRUCTION & DÉMOLITION



INDUSTRIE ÉQUINE



SYLVICULTURE



MUNICIPALITÉS



MANIPULATION DE MATÉRIEAUX



PÉPINIÈRES



SERVICES D'HIVER



AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS & ENTRETIEN DU SOL

# RÉSEAU INTERNATIONAL DE DISTRIBUTEURS

## TOBROCO-GIANT

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

■ Pays où les distributeurs GIANT sont actifs



## 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 élevées.



## 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 tenons à votre service afin de garantir une machine qui garde le meilleur de ses performances. De cette façon, cela augmentera votre productivité et entraînera un retour conséquent sur votre investissement.



## PIÈCES GIANT D'ORIGINE

L'utilisation de pièces GIANT d'origine 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 minimale. Le fait de conserver votre GIANT 100% original vous permet au final d'économiser de l'argent.





**SK-SERIE**

TOBROCO-GIANT fabrique des machines et accessoires GIANT de 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 36 modèles différents dans 40 pays.

TOBROCO-GIANT fournit des machines pesant de 750 kg à 6000kg avec une motorisation allant de 20cv à 76 cv pour tout le marché international. Quelle machine allez-vous choisir?



**A-SERIE**



**A-SERIE TELE**



**B-SERIE**



**C-SERIE**



**D-SERIE**



**E-SERIE**



**E-SERIE TELE**



**G3500** ✓



**G4500** ✓



**V-SERIE**



**V-SERIE TELE**



**T-SERIE**

✓ Stage V ready



**GIANT**<sup>®</sup>  
BY TOBROCO

**TOBROCO-GIANT**

Industrielaan 2  
5061 KC Oisterwijk (Pays-Bas)  
Tél: +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.

Référence et numéro de version :  
P001317003 en V119

