

G1100 G1200

STANDARD / TELE



COMPACT DESIGN
BIG PERFORMANCE

DE



GiANT[®]
BY TOBROCO

WWW.TOBROCO-GIANT.COM



G1100 / G1200 STANDARD / TELE



LEISTUNG MACHT DEN UNTERSCHIED

Neben zahlreichen Neuentwicklungen gehört die ständige Optimierung des bestehenden Produkt-Portfolios orientiert an den Bedürfnissen der Kunden zur Leitidee von TOBROCO-GIANT. So wurden auch die vier Kleinsten, der G1100 und G1200 sowie deren Tele-Versionen in den letzten Jahren immer weiter optimiert und mit zusätzlichen Wahlmöglichkeiten ausgestattet.

Die Modelle G1100 und G1200 bieten eine beeindruckende Leistung bei gleichzeitig sehr kompaktem Design. TOBROCO-GIANT hat diese Modelle im eigenen Haus entwickelt und arbeitet mit den besten Komponenten von Zulieferern wie Kubota, Bosch Rexroth, Poclain und Hydac.

TYPEN	G1100	G1100 TELE	G1200	G1200 TELE
Betriebsgewicht ¹	1.100 kg	1.200 kg	1.100 kg	1.200 kg
Hubkraft	1.100 kg	750 kg	1.100 kg	750 kg
Kipplast	920 kg	Siehe Grafik (Seite 11)	920 kg	Siehe Grafik (Seite 11)
Schaufeldrehpunkt	2.170 mm	2.820 mm	2.170 mm	2.820 mm
Länge ohne Schaufel	2.200 mm	2.240 mm	2.200 mm	2.240 mm
Maschinenbreite	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm
Durchfahrthöhe	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm

¹ Gemessen mit Standardversion und Erdbauschaufel.

STARKE EIGENSCHAFTEN



- 1. KOMFORTABLES ARBEITEN** - Ein geräumiges und komfortables Arbeitsumfeld.
- 2. SICHERES ARBEITEN** - Das Schutzverdeck ist nach internationalem ROPS/FOPS-Standard zertifiziert.
- 3. EINFACHE WARTUNG** - Die Wartung dieser Maschinen ist einfach durchzuführen, da die Wartungspunkte leicht zugänglich sind.
- 4. STARKE LEISTUNG** - Die GIANT-Maschinen sind bekannt für ihre hohen Kipplasten im Vergleich zu ihrem geringen Gewicht.
- 5. KOMPAKTES DESIGN** - Das kompakte Design des G1100 & G1200 ermöglicht, Arbeiten auf engstem Raum auszuführen.
- 6. MANÖVRIERBARKEIT UND STABILITÄT** - Die Maschinen sind standardmäßig mit einem Knick-Pendelgelenk und einem mechanischen

- Stabilisator ausgestattet. Das oszillierende Gelenk sorgt für extreme Wendigkeit und optional bietet ein mechanischer Stabilisator zusätzliche Sicherheit.
- 7. PRODUKTIVITÄT** - Durch den hydrostatischen Allradantrieb mit automotiver Lenkung mittels 4 schwere Poclain Radmotoren.
- 8. HYDRAULIKVARIANTEN** - Die serienmäßige doppelwirkende Hydraulikfunktion (mechanisch betätigt) lässt sich einfach um zusätzliche Hydraulikfunktionen und eine Tandempumpe erweitern.
- 9. GESCHWINDIGKEIT** - 0-15 km/h, erhöhte Fahrgeschwindigkeit 0-19 km/h.
- 10. AUSWAHL DER PASSENDEN MASCHINE** - Je nach Aufgabenstellung können Sie sich für eine Standard- oder TELE-Variante mit den dazugehörigen Optionen entscheiden.

TOP LEISTUNG



GERINGES GEWICHT – HOHE FLEXIBILITÄT

Mit ihrem Einsatzgewicht von gerade einmal 1.100 kg sind der GIANT G1100 und G1200 (1.200 kg für der G1100 TELE und G1200 TELE) auf jedem PKW-Anhänger schnell und unkompliziert zum nächsten Einsatzort zu transportieren, die benötigten Anbaugeräte, die für die beinahe universelle Einsetzbarkeit sorgen, gehen hier problemlos mit. Gleichzeitig machen die kleinsten GIANTS mit ihrer Fähigkeit, beinahe ihr Eigengewicht heben zu können, ihrem Namen „Große Ameise“ alle Ehre.

STARKE RADMOTOREN

Die kleinen Kraftpakete werden von vier starken Poclain Radmotoren angetrieben, welche hohe Zugkräfte ermöglichen und bereits für ihren geringen Wartungsaufwand bekannt sind. Durch den hydrostatischen Vierrad-Antrieb zeigen die Lader sehr komfortable Fahreigenschaften, die Differentialsperre auf beiden Achsen sorgt dafür, dass immer alle vier Räder sicher auf dem Boden bleiben. Das Umschalten vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang erfolgt ganz einfach per Schalter.

“Der GIANT G1200 TELE hat die Art und Weise, wie wir zusammenarbeiten, revolutioniert, es gibt nur uns beide.” - Will Steinert, Steinert Tree Care



KOMPAKTES DESIGN



HOCHLEISTUNG

Durch die vielen verfügbaren Optionen bieten die Maschinen Komfort und hohe Leistung bei der Durchführung unterschiedlicher Arbeiten in verschiedenen Branchen. Im Vergleich zum Betriebsgewicht heben die Maschinen viel. Durch ihr geringes Eigengewicht wird der Untergrund bei den Arbeiten nicht beschädigt. Weitere Optionen sind der HD-Antrieb, der für mehr Zugkraft sorgt oder die Wahl der höheren Fahrgeschwindigkeit von bis zu 19 km/h.

Die Modelle G1100 und G1200 sind für den Einsatz auf engstem Raum und in unebenem Gelände ausgelegt. Je nach Bereifung haben die Maschinen eine Breite zwischen 87,5 und 122 Zentimeter, die Durchfahrts Höhe der Maschinen beträgt 206 Zentimeter. Enge und niedrige Passagen sind somit kein Problem und die Maschinen können auch im Innenbereich eingesetzt werden.

“Wir verwenden diesen großartigen Minilader, um die größeren Holzstücke zu bewegen, sodass wir so effizient wie möglich arbeiten können. Er ist so gut konstruiert, dass er dabei den Rasen auch an den feuchtesten Tagen nicht beschädigt.”

- Ash and Oak Arborists, New Zealand

SICHER UND BEQUEM ARBEITEN



Die Maschinen sind serienmäßig mit einem ROPS/FOPS-Sicherheitsdach inklusive Schutztüren ausgestattet. Die Fahrerumgebung des G1100 und G1200 ist auf optimale Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Die Lenksäule ist in der Tiefe verstellbar und mit einem Monitor ausgestattet, auf dem alle notwendigen Informationen leicht ablesbar sind. Der Fahrersitz mit Rückenverlängerung lässt sich leicht für eine gesunde Körperhaltung einstellen. Während der Bedienung des Multifunktionsjoysticks kann der Maschinenführer seinen Arm auf einer ergonomisch geformten Armlehne ablegen. Wichtige Tasten befinden sich gut erreichbar auf und neben dem Joystick.



360° Rundumsicht aus der Kabine

Die Modelle G1100 und G1200 wurden strengen Sicherheitstests durch eine unabhängige Stelle unterzogen und international nach dem ROPS/FOPS-Standard zertifiziert. Die zentrale Position des Fahrers und die Verwendung von schmalen Holmen und einem Dachfenster bieten eine 360° Rundumsicht aus der Maschine und auf das Anbaugerät. Dadurch wird sichergestellt, dass die Arbeit effizient und genau ausgeführt werden kann.



ELEKTRONISCHE ÜBERWACHUNG

Informationen zur Motortemperatur und andere Indikatoren können am Monitor abgelesen werden, sodass diese wichtigen Daten während der Arbeit immer verfügbar sind.

500+ Anbaugeräte

Unsere Anbaugeräte werden vollständig inhouse entwickelt, damit sie im Einsatz mit unseren Maschinen die besten Arbeitsergebnisse liefern. TOBROCO-GIANT bietet mehr als 500 verschiedene Anbaugeräte an, sodass Ihre Maschine das ganze Jahr im Einsatz sein kann. Durch die Wahl des richtigen Anbaugeräts ist es möglich, Ihren GIANT für jede Aufgabe im landwirtschaftlichen Bereich, im Bau, Umschlag, in kommunalen Aufgaben und auf vielen weiteren Einsatzgebieten auszurüsten. Alle Aufgaben können mit nur einer Maschine erledigt werden!



HYDRAULISCHER SCHNELLWECHSLER

Die Modelle G1100 und G1200 können optional mit einem hydraulischen Schnellwechslersystem ausgestattet werden. Dieser macht einen sicheren Wechsel von Anbaugeräten innerhalb von Sekunden möglich.

ADAPTER-SYSTEME

TOBROCO-GIANT bietet eine große Bandbreite an Adapter-Systemen an, die es Ihnen ermöglichen, die Anbaugeräte zu nutzen, die Sie bereits besitzen.

Eine Maschine für alle Ihre Arbeiten!



TECHNISCHE DATEN

TYP	G1100	G1200	G1100 TELE	G1200 TELE
Betriebsgewicht ¹	1.100 kg	1.100 kg	1.100 kg	1.100 kg
Hubkraft	1.100 kg	1.100 kg	750 kg	750 kg
Kipplast ²	1.000 kg	1.000 kg	Siehe Grafik	Siehe Grafik

ABMESSUNGEN UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

Schaufeldrehpunkt ²	2.170 mm	2.170 mm	2.820 mm	2.820 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2.200 mm	2.200 mm	2.240 mm	2.240 mm
Durchfahrthöhe ³	2.060 mm		2.060 mm	
Breite auf Serienbereifung	920 mm		920 mm	
Standardbereifung	23x8.50-12 AS		23x8.50-12 AS	
Fahrgeschwindigkeit	0-15 km/h		0-15 km/h	

MOTOR	Kubota D722 (Stufe V)	Kubota D902 (Stufe V)	Kubota D722 (Stufe V)	Kubota D902 (Stufe V)
Zylinder	3	3	3	3
Motorleistung	20 PS / 15 kW	25 PS / 17,5 kW	20 PS / 15 kW	25 PS / 17,5 kW
Motortyp	Diesel		Diesel	
Kraftstofftankinhalt	45 l		46 l	
Hydrauliköltankinhalt	52 l		48 l	

ANTRIEB

Fahrtrieb	Hydrostatischer Allradantrieb		Hydrostatischer Allradantrieb	
Getriebe	Automotive Steuerung		Automotive Steuerung	
Steuerung	Vorwärts und rückwärts mittels elektrischer Schalter		Vorwärts und rückwärts mittels elektrischer Schalter	
Sperrfunktion	Elektrisch einschaltbarer Sperre		Elektrisch einschaltbarer Sperre	
Achsantrieb	4 Schwere Poclain Radmotoren		4 Schwere Poclain Radmotoren	
Fahrhydraulik	65 ltr/min (350 bar)		65 ltr/min (350 bar)	
Arbeitshydraulik	28 ltr/min (150 bar)		28 ltr/min (150 bar)	
Handbremse	Hydraulische Lamellenbremse		Hydraulische Lamellenbremse	

SERIENAUSSTATTUNG

BAUART	G1100	G1200	G1100 TELE	G1200 TELE
GIANT Compact mechanisches Schnellwechselsystem	Std	Std	Std	Std
ROPS/FOPS Fahrerschutzdach inkl. Sicherheitstüren (L+R)	Std	Std	Std	Std
Verstellbarer Komfortsitz inkl. Sicherheitsgurt und Armlehne	Std	Std	Std	Std
Ein- und ausfahren des Teleskophubarms durch mechanischen Hebel neben dem Joystick	/	/	Std	Std
Hubarm mit Parallelführung (durch Kompensation Zylinder)	/	/	Std	Std
1x Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) am Hubarm, mechanisch bedient	Std	Std	Std	Std
Schwimmstellung für Hubzylinder	Std	Std	Std	Std
Batterie Hauptschalter	Std	Std	Std	Std
Schleppkupplung	Std	Std	Std	Std
Ölkühler	Std	Std	Std	Std
Kranösen	Std	Std	Std	Std

¹ Gemessen mit Erdbauschaufel

² Gemessen im Drehpunkt, Maschine gerade und Serienbereifung

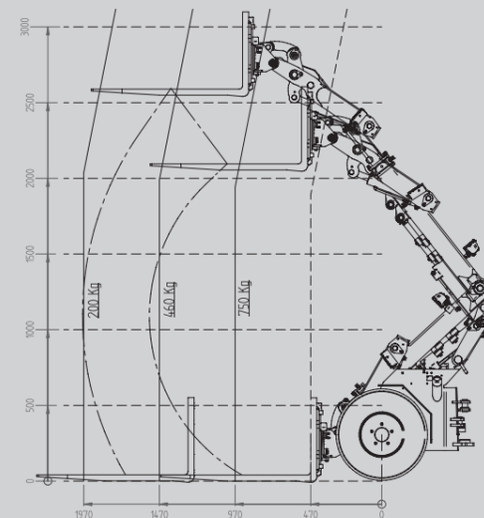
³ Gemessen mit Serienbereifung und Standard Fahrerschutzdach

ABMESSUNGEN

	EINHEIT	G1100 G1200	G1100 TELE G1200 TELE
A Radstand	mm	1.205	1.247
B Gesamtlänge (ohne Schaufel)	mm	2.211	2.265
C Gesamtlänge (mit Schaufel)	mm	2.911	2.927
D Länge 3-Punktbau	mm	-	-
E Min. Höhe 3-Punktbau	mm	-	-
F Max. Höhe 3-Punktbau	mm	-	-
G Sitzhöhe	mm	1.020	1.020
H Max. Höhe mit Fahrerschutzdach	mm	2.060	2.060
I Max. Höhe mit Kabine	mm	-	-
J Höhe Drehpunkt Hubarm	mm	1.380	1.310
K Ausschütthöhe	mm	1.408	2.060
L Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	mm	2.170	2.740
M Gesamtarbeitshöhe	mm	2.976	3.300
N Rückrollwinkel (am Boden)	°	43	43
O Rückrollwinkel (bei max. Hubhöhe)	°	45	50
P Max. Auskippwinkel	°	46	40
Q Max. Rampenwinkel	°	34	34
R Reifendurchmesser	ø mm	570	570
1A Radius mit Schaufel	mm	2.225	2.225
1B Radius äußeres Rad	mm	1.967	1.967
1C Innenradius	mm	978	978
1D Min. Gesamtbreite	mm	920	920

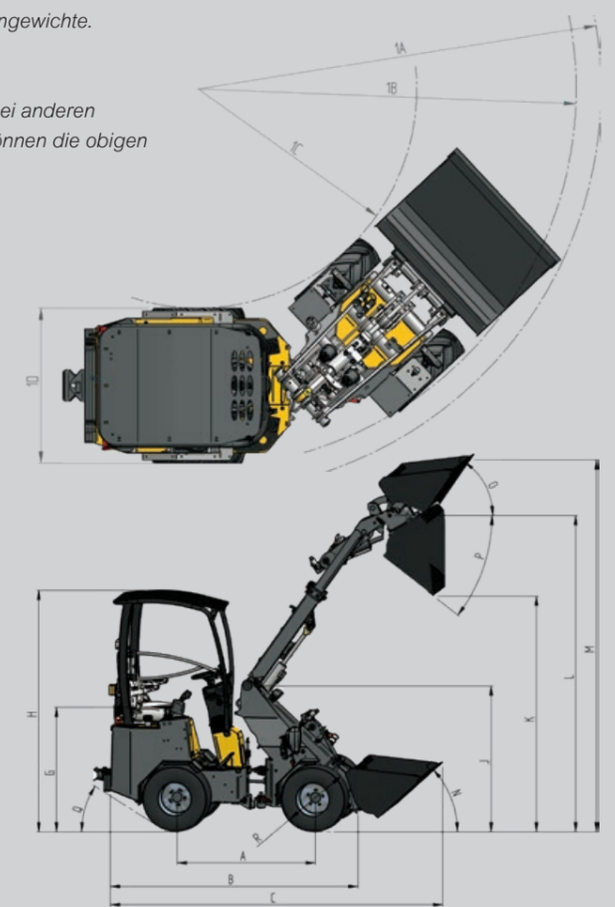
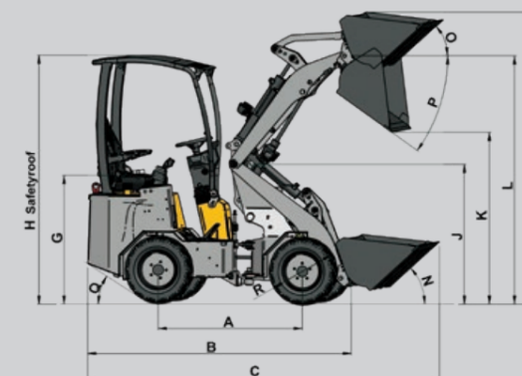
KIPPLASTEN

	G1100	G1200
S	920 kg	920 kg
T	825 kg	825 kg
U	590 kg	590 kg
V	435 kg	435 kg
W	1.345 kg	1.345 kg
X	850 kg	840 kg
Y	575 kg	575 kg



Kipplast = ohne Gegengewichte.

Gemessen mit GIANT
Werkzeugaufnahme. Bei anderen
Werkzeugaufnahme können die obigen
Werte abweichen.



VERFÜGBARE OPTIONEN

	G1100	G1100 TELE	G1200	G1200 TELE
FAHRERSCHUTZDACH				
Seitenspiegel (L+R)	0	0	0	0
HYDRAULIKANSCHLÜSSE AM HUBARM				
1: 2x Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) (inkl. Standard-Hydraulikkreislauf), mechanisch bedienbar		0		0
2: Ein- und Ausfahren des Teleskophubarms elektrisch bedienbar durch 2 Tasten auf dem Joystick		0		0
3: Kombination aus hydraulischer Option 1 und hydraulischer Option 2		0		0
4: 2x Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), 1x mechanisch bedienbar und 1x elektro-hydraulisch bedienbar per Joystick		0		0
5: Kombination aus hydraulischer Option 2 und hydraulischer Option 4		0		0
Transportsicherung	0	0	0	0
Rohrbruchsicherungsventile auf Hub- und Kippzylinder (Schwimmstellung nicht möglich)	0	0	0	0
Rohrbruchsicherungsventile auf Hub- und Kippzylinder + Schwimmstellung + Transportsicherung	0	0	0	0
1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), mechanisch bedient	0		0	
1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), elektrisch/hydraulisch bedient auf Joystick	0		0	
Elektrisch einschaltbar Tandempumpe, max. 28 l/min oder max. 39 l/min	0	0	0	0
Arretierung für zusätzliche Funktion, einseitig oder zweiseitig	0	0	0	0
Leckölanschluss	0	0	0	0
Freier Rücklauf	0	0	0	0
HYDRAULIKANSCHLÜSSE AN DER RÜCKSEITE DER MASCHINE				
1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), mechanisch bedient	0	0	0	0
1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), elektrisch/hydraulisch bedient auf Joystick	0	0	0	0
Elektrisch einschaltbar Tandempumpe, max. 28 l/min oder max. 39 l/min	0	0	0	0
Leckölanschluss	0	0	0	0
Freier Rücklauf	0	0	0	0
ELEKTRIK/BELEUCHTUNG				
Geschaltete Steckdose 12 Volt, 3-polig (max. 2 Stück)	0	0	0	0
Steckdose hinten 13-polig für Beleuchtung Heckanbaugeräte	0	0	0	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer (Halogen oder LED) vorne	0	0	0	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer (Halogen oder LED) vorne auf Sicherheitsverdeck (max. 2 Stück)	0	0	0	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer (Halogen oder LED) hinter dem Sitz (max. 2 Stück)	0	0	0	0
Rundumleuchte (Halogen oder LED) auf Sicherheitsverdeck (max. 2 Stück)	0	0	0	0
2x Blitzlampen (LED) vorne + 2x Blitzlampen (LED) hinten	0	0	0	0
Straßenverkehrsbeleuchtung (Halogen) gemäß StVZO	0	0	0	0
Kennzeichenhalterung mit Beleuchtung	0	0	0	0
ANDERE OPTIONEN				
Sonderlackierung in RAL Tönen	0	0	0	0
HD Antrieb			0	0
Erhöhte Fahrgeschwindigkeit (bis zu 19 km/h)			0	0
Handgas	0	0	0	0
Handinching (Fahrgeschwindigkeitsregelung)	0	0	0	0
Rückfahrwarneinrichtung (akustisch)	0	0	0	0
Starthilfe	0	0	0	0
Kotflügelverbreiterung	0	0	0	0
Verengte Kotflügel	0	0	0	0
Zugmaul	0	0	0	0
Kombi-Anhängerkupplung (Zugmaul + Kugelkopf)	0	0	0	0
Heckgewichtsplatte (70 kg) hinten	0	0	0	0
GIANT COMPACT Werkzeugaufnahme (hydraulische Verriegelung)	0	0	0	0
GIANT STANDARD Werkzeugaufnahme (hydraulische Verriegelung)	0	0	0	0
Verschieden Werkzeugaufnahmen	0	0	0	0
Schwingungsdämpfer	0	0	0	0
Parallelanzeige auf Kippzylinder	0	0	0	0
Motorvorwärmung (Kühlwasser), 110V oder 220v	0	0	0	0
Dokumentenbox	0	0	0	0
Panolin HLP Synth 46 umweltschonende Hydrauliköl	0	0	0	0
StVZO Ausrüstung (Fragen Sie Ihren Händler nach Einzelheiten)	0	0	0	0

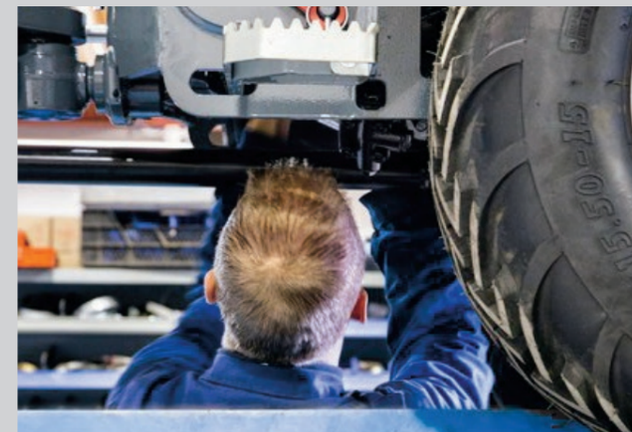
WARTUNG & SERVICE

WARTUNG



Es ist einfach, die regelmäßig wiederkehrenden Wartungsarbeiten beim G1100 und G1200 durchzuführen, da die Wartungspunkte gut erreichbar sind. Filter, Hydrauliksystem und Motor sind aufgrund der leicht zu öffnenden Haube und anderer Wartungskappen direkt zugänglich. Somit wird sichergestellt, dass die täglichen Überprüfungen und Wartungsarbeiten schnell und sicher durchgeführt werden können.

SERVICE & SUPPORT



Bei TOBROCO-GIANT bieten wir Ihnen Beratung, Service und hochwertige Teile, damit Ihre Investition in GIANT-Maschinen ihren Wert behält. Gemeinsam mit unseren Händlern sorgen wir dafür, dass Ihre Maschine immer so effizient wie möglich läuft. Dies erhöht die Produktivität Ihres Unternehmens und führt zu einer noch besseren Rendite Ihrer Investition.

ORIGINALTEILE



Die Verwendung von originalen Ersatzteilen von GIANT gewährleistet einen zuverlässigen, effizienten und sicheren Betrieb Ihrer Maschine. TOBROCO-GIANT verwendet nur qualitativ hochwertige Komponenten renommierter Hersteller. Diese werden intensiv getestet, bevor sie in einem neuen Modell zum Einsatz kommen. Diese Komponenten sind für die bestmögliche Leistung und die Minimierung von Ausfallzeiten unerlässlich. Wenn Ihr GIANT zu 100% original bleibt, sparen Sie durch geringere Betriebskosten letztendlich Geld und erzielen auch einen höheren Wiederverkaufs-Wert.

AUSBILDUNG



Bei TOBROCO-GIANT kennen wir natürlich alle Details unserer Maschinen. Deshalb bieten wir unseren Händlern ein umfangreiches Trainingsprogramm an. Dabei geht es nicht nur um die neuesten Maschinen, Optionen oder Anbaugeräte, sondern auch darum, wie man den Service einer Maschine nach hohen Standards korrekt durchführt.

Qualität - Wachstum - Innovation - Integrität -
Kundenorientiert - Unternehmerisch

“In den *Niederlanden* entwickelt, für die Welt gebaut”



In 25 Jahren hat sich TOBROCO-GIANT zu einem Global Player für kompakte Maschinen mit einem der breitesten Portfolios der Branche entwickelt. Die große Auswahl Anbaugeräten stellt sicher, dass alle Arbeiten mit nur einer Maschine ausgeführt werden können. Dies bedeutet, dass GIANT-Maschinen das ganze Jahr über für alle Arten von Arbeiten eingesetzt werden können.

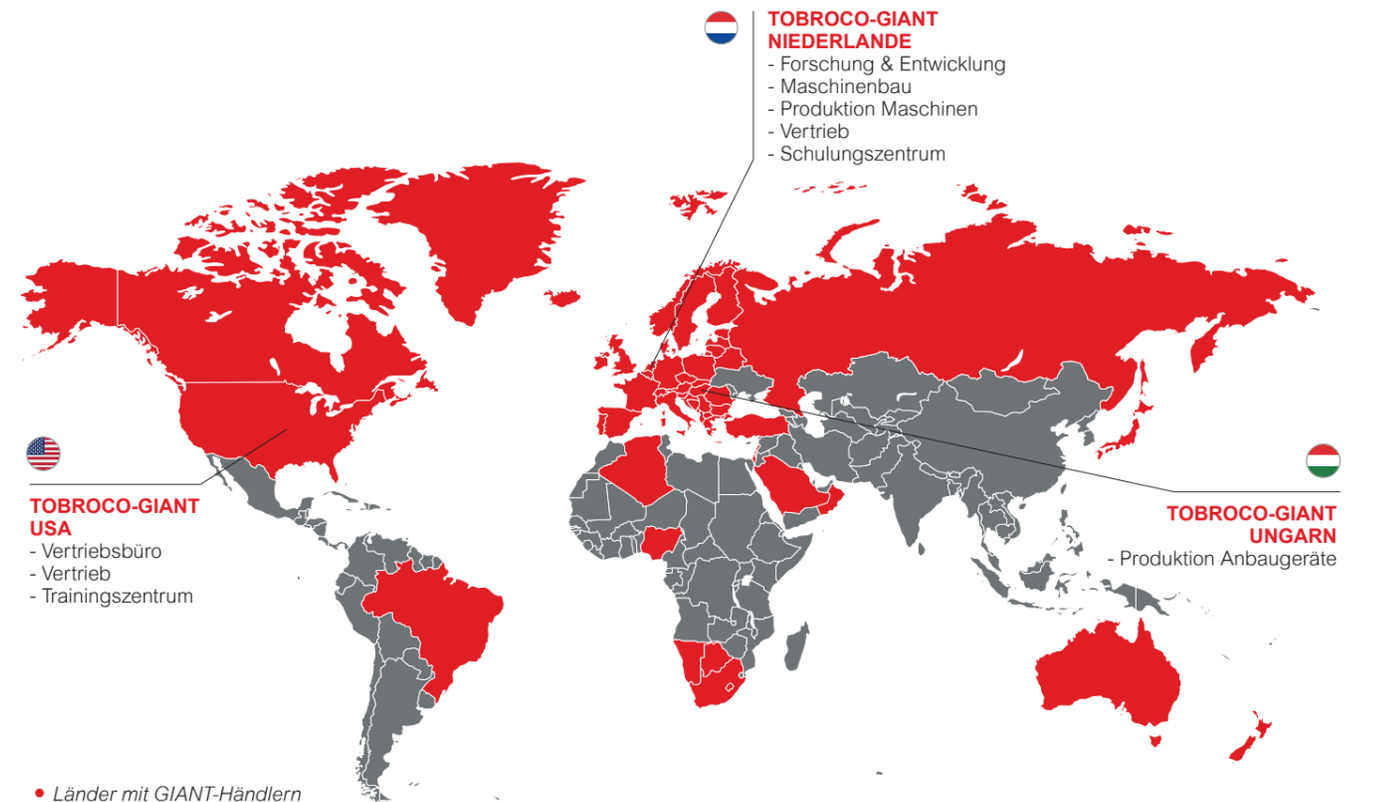
In einer modernen Fabrik in den Niederlanden werden Maschinen und Anbaugeräte im eigenen Haus entwickelt und hergestellt. Mit modernster Technologie, kontinuierlicher Innovation und der Verwendung der besten Komponenten von Kubota, Bosch Rexroth und Comer werden GIANT-Maschinen und -Anbaugeräte mit größter Sorgfalt und Qualität hergestellt.

DIE ZUKUNFT IST ELEKTRISCH

Die Nachfrage nach kompakten elektrischen Geräten ist ein unaufhaltsamer Trend. TOBROCO-GIANT hat mit Jungheinrich einen globalen und zuverlässigen Partner mit Know-how bei der Entwicklung elektrischer Maschinen gefunden. Alles zielt darauf ab, langfristig eine elektrische Version jedes GIANT-Modells parallel zur Dieselsonne zu entwickeln.

HÄNDLER-NETZWERK

Mit Hilfe eines großen Netzwerkes aus engagierten Händlern möchten wir in der Nähe unserer Kunden vertreten sein. Nur so ist es uns möglich, Ihnen die passenden Maschinen, den Service und die Teile zu liefern, die Sie brauchen. Alle Händler werden von einem Expertenteam aus der Unternehmenszentrale von TOBROCO-GIANT in Oisterwijk, Niederlande, bei ihrer Arbeit unterstützt.



ALLE MODELLE

TOBROCO-GIANT Maschinen ist der Hersteller des GIANT Kompaktladers, Radladers, Teleradladers, Teleskopladers und Anbauteilen seit 1996. Aktuell haben wir 35 verschiedene Modelle in unserem Programm und wir verkaufen unserem Maschinen in 60 Ländern. Neben Maschinen mit Motoren von 20 PS bis 76 PS liefert TOBROCO-GIANT auch elektrische Maschinen und eine komplette Reihe von Verdichtungsmaschinen. TOBROCO-GIANT wächst zu einem Full-Liner in kompakter und langlebiger Ausrüstung heran.



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



RÜTTELPLATTEN
E-RÜTTELPLATTEN 



STAMPFER
E-STAMPFER 



REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN
E-REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN   Elektrisch



GIANT[®]
BY TOBROCO

TOBROCO-GIANT

Sprendlingenstraat 57, 5061 KM Oosterwijk (Niederlande)

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

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

Artikelnummer en versienummer:
P00131112DE V122



CONNECT WITH US

Alle technischen Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf unter mitteleuropäischen Betriebsbedingungen getestete Serienmodelle und beschreiben deren Standardfunktionen. Die Ausstattungen und deren Funktionsmodalitäten sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den länderspezifischen Vorgaben des Verkaufslandes ab. Abbildungen können nicht erwähnte oder nicht serienmäßig erhältliche Produkte zeigen. Die Beschreibungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und technischen Daten sind unverbindlich und entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik müssen wir uns wegen der laufenden Weiterentwicklung der Produkte ohne Vorankündigung vorbehalten. Benötigen Sie Sonderfunktionen, die nur unter Verwendung von Zusatzbauteilen und/oder bei besonderen Rahmenbedingungen zur Verfügung stehen, sprechen Sie uns an! Gern beantworten wir Ihre Fragen und geben Ihnen Auskunft, ob und unter welchen Voraussetzungen an das Produkt und die Umgebungsbedingungen Sonderfunktionen darstellbar sind. Bei Bedenken bezüglich der Belastbarkeit oder der Wirkungsweise unserer Produkte aufgrund besonderer Umstände empfehlen wir Probearbeiten unter gesicherten Rahmenbedingungen. Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlossen.

