







HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Der G2700E, G2700E X-TRA und G2700E TELE sind Radlader in der 2,6-Tonnen-Klasse. Sie vereinen das Beste aus zwei Welten: Die Vorteile des knickgelenkten Laders und das fast geräuschlosen Arbeiten ohne Emissionen. Dadurch eignen sich die Kompaktlader ideal für den Einsatz in Innenräumen, z. B. in der Tierhaltung, oder auf Baustellen in städtischen Gebieten.

TOBROCO-GIANT hat die Modelle der G2700E Serie vollständig in Eigenregie entwickelt und arbeitet dabei ausschließlich mit den besten Komponenten von Lieferanten wie Jungheinrich, Bosch, Rexroth, Comer und Hydac. Um die hohe Verlässlichkeit und maximale Leistung der Maschinen zu erreichen, werden alle Komponenten gründlich unter harten Bedingungen getestet. So werden eine nachgewiesen hohe Verlässlichkeit, niedrige Unterhaltskosten und ein hoher Restwert der Maschinen erreicht.

Ladegeräte sind mit 150 A und 300 A erhältlich und ermöglichen es, eine Batterie innerhalb einer Stunde aufzuladen.

LITHIUM-EISEN-PHOSPHAT-BATTERIE

Die Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie von TOBROCO-GIANT bietet die Möglichkeit, die Batterie zu wählen, welche die beste Lösung für die Bedürfnisse und das Einsatzgebiet des Nutzers darstellen. TOBROCO-GIANT bietet drei Lithium-Eisen-Phosphat-Akkus mit Kapazitäten von 390 Ah oder 530 Ah an. Abhängig von dieser Auswahl ist eine Akkuladung ausreichend, um unter normalen Umständen etwa 6 bis 8 Stunden zu arbeiten. Somit ist genug Ladung vorhanden, um den ganzen Tag durchzuarbeiten.

TYPEN	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
Betriebsgewicht 1	2.595 kg	2.595 kg	2.695 kg
Transportgewicht	2.550 kg	2.550 kg	2.550 kg
Hubkraft	2.100 kg	2.200 kg	2.200 kg
Kipplast	2.195 kg	2.220 kg	siehe Grafik Seite 14
Hubhöhe	2.964 mm	2.498 mm	3.711 mm
Länge ohne Schaufel	3.377 mm	3.377 mm	3.590 mm
Breite	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
Durchfahrtshöhe	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm

¹ Gemessen mit Standardversion und Erdschaufel.





TOP LEISTUNG

Außergewöhnliche Leistung: Der G2700E ist dem Dieselmodell in Bezug auf Leistung, kompakte Maße und Wendigkeit ebenbürtig und verrichtet gleichzeitig seine Arbeit emissionsfrei und ohne Lärm. Das sind Eigenschaften, die für Menschen und Tiere gleichermaßen angenehm sind. Die G2700E-Lader sind als Standard mit einer 48V Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie und zwei separaten Elektromotoren ausgerüstet, einer mit 7 kW für den Antrieb, der andere mit 12 kW für die Arbeitshydraulik. Die 6-Tonnen Achsen und der Vierradantrieb verleihen den Maschinen eine Zugkraft von 12.500 N, sodass immer ausreichende Leistung verfügbar ist. Die beiden eigenständigen Motoren sorgen für mehr Effizienz der Maschine bei der Arbeit.



PRÄZISES ARBEITEN

Man kann aus drei Geschwindigkeitsstufen auswählen, um Arbeiten sehr präzise auszuführen. Im ECO-Modus erreichen die Maschinen eine maximale Geschwindigkeit von 5 km/h, der Standard Modus bietet eine Geschwindigkeit von 12 km/h. Der Full Power Modus ist die schnellste Stufe mit einer Maximalgeschwindigkeit von 18 km/h.

Mit einer Hubhöhe von 3,71 m ist der G2700E TELE ideal für den Einsatz, wenn eine größere Reichweite erforderlich ist. Der G2700E hat eine Hubhöhe von 2,96 m und eine Tragfähigkeit von 2.100 kg. Der G2700E X-TRA besitzt eine Hubkraft von 2.200kg und eine Hubhöhe von 2,50 Metern und wurde speziell dafür entwickelt, sehr schwere Arbeiten in Bau und Erdbewegung durchzuführen.





- 2. SICHERES ARBEITEN Die Kabine und Sicherheitsdächer sind nach internationalem Standard ROPS/FOPS-zertifiziert.
- 3. LITHIUM EISENPHOSPHAT BATTERIE - Für diese Maschinen wurde eine sichere und effiziente Lithium-Eisenphosphat-Batterie

ausgewählt. Diese Batterie basiert auf der neuen Lithium-Technologie.

- **4.** WARTUNG Durch die wartungsfreien Batterien und Elektromotoren ist die Wartungsintensität dieser Maschinen deutlich geringer als bei kraftstoffbetriebenen Maschinen.
- 5. WENDIGKEIT & STABILITÄT Das Knick-Pendel-System sorgt für Wendigkeit und Stabilität

- Aufgaben anzupassen.
- 7. LEISTUNGSSTARK & PRODUKTIV Zwei eigenständige Elektro-Motoren sorgen für einen optimalen und effizienten Antrieb.
- **8.** LEISE BETRIEB Ideal für Arbeiten in ruhigen Bereichen, um Lärmbelästigung zu vermeiden.
- 9. GESCHWINDIGKEIT 3 Fahrmodi ermöglichen präzises Arbeiten (0-5 km/h, 0-12 km/h, 0-18 km/h).
- **10.** KOMPAKTES DESIGN Das kompakte Design des G2700E ermöglicht, auch in sehr beengten Räumen zu arbeiten.



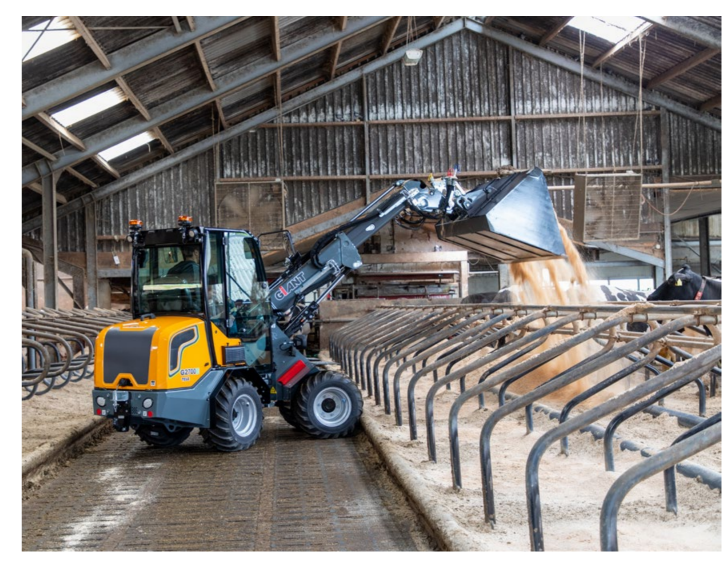


STABILITÄT UND WENDIGKEIT

Das Knick-Pendelsystem verschafft dem G2700E eine hohe Stabilität und Wendigkeit. Dieses System sorgt dafür, dass immer alle vier Räder auf dem Boden bleiben, auch bei Arbeiten auf unebenen Untergrund. Das trägt nicht nur zur Sicherheit bei der Arbeit bei, sondern sorgt auch dafür, dass immer ausreichende Traktion vorhanden ist. Das optionale und patentierte STABILO-System ermöglicht es dem Bediener, den Pendelpunkt zu fixieren, um eine größere Stabilität bei unebenen Bodenverhältnissen zu erreichen.

"Die elektrischen GIANTS sind ideal für den Einsatz in städtischen Gebieten aufgrund der emissionsfreien und geräuscharmen Arbeitsweise."

John Hanenberg (Hanenberg Wegenbouw b.v.)









360° Rundumsicht aus der Kabine

Die G2700E-Maschinen wurden von einer unabhängigen Stelle strengen Sicherheitstests unterzogen und nach dem internationalen ROPS/FOPS Standard zertifiziert. Die zentrale Position des Maschinenführers sowie die Verwendung von schmalen Holmen und einem Dachfenster ermöglichen eine 360° Rundumsicht aus und auf das Gerät. Die Modelle G2700E X-TRA und G2700E TELE sind mit einem abgesenkten Frontrahmen ausgestattet, der eine optimale Sicht auf das Anbaugerät ermöglicht. Dadurch wird sichergestellt, dass die Arbeiten sicher und präzise ausgeführt werden können.



ELEKTRONISCHE ÜBERWACHUNG

Informationen bezüglich des Akku-Ladestands, des Energieverbrauchs, Leistung und andere Kennzahlen können jederzeit über



das Dashboard abgelesen werden, sodass der Maschinenführer diese wichtigen Daten während der Arbeit immer im Blick hat.

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 G2700E Modelle sind serienmäßig mit einem hydraulischen Schnellwechsler ausgestattet. 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 möglich machen, die Anbaugeräte zu nutzen, die Sie bereits besitzen.

Eine Maschine für alle Ihre Arbeiten!





















TYPE	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE		
Betriebsgewicht ¹	2.595 kg	2.595 kg	2695 kg		
Transportgewicht	2.550 kg	2.550 kg	2.550 kg		
Hubkraft	2.100 kg	2.200 kg	2.200 kg		
Kipplast ²	2.195 kg	2.220 kg	siehe Grafik Seite 1		
ABMESSUNGEN UND FAHRGESCHWINDIGKEIT					
Hubhöhe ²	2.964 mm	2.498 mm	3.711 mm		
Länge ohne Schaufe	3.377 mm	3.377 mm	3.590 mm		
Durchfahrtshöhe ³	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm		
Breite mit Serienbereifung	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm		
Standardbereifung		10.0/75x15.3 AS			
Fahrgeschwindigkeit		Fahrmodus 1: 0-5 km/h			
		Fahrmodus 2: 0-12 km/h			
		Fahrmodus 3: 0-18 km/h			
STANDARD BATTERIE					
LFP-Batterie (Lithium-Eisen-Phosphat)	13,3	13,3 kW / 260 Ah / 48V (195 kg)			
Ladegerät (on Board)		230V / 40A			
Ladezeit Batterie		5 Stunden			
ANTRIEB					
Elektromotor		7 kW			
Energierückgewinnung	Autom	Automatisches Aufladen der Batterie,			
	z.B. beim A	z.B. beim Ausrollen (Elektromotor wird Dynamo)			
Тур	Elektische	r Vierradantrieb mit Kard	danweellen		
Differential	Sper	Sperrwirkung auf beiden Achsen			
Zugkraft		12.500 N			
Hill-Hold-Funktion	Automatische Sperre, ur	Automatische Sperre, um das Zurückrollen an der Steigung zu verhinderr			
Parkbremse		Trommelbremse			
ARBEITSHYDRAULIK					
Elektromotor		12 kW			

STANDARDAUSFÜHRUNG				
TYPE	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE	
GIANT Standard Schnellwechselsystem (hydraulische Verriegelung)	Std	Std	Std	
Doppeltwirkende Hydraulikfunktion auf Hubarm (mechanisch)	Std	Std	Std	
ROPS/FOPS Sicherheitsdach inkl. Sicherheitstüren links und rechts	Std	Std	Std	
Hydraulische Bremse an vier Rädern	Std	Std	Std	
Mechanisch gefedert Luxussitz mit Sicherheitsgurt, Armlehne und Nackenstütze	Std	Std	Std	
Diebstahlsschutz mit Zugangscode (nicht zertifiziert)	Std	Std	Std	
Schleppkupplung	Std	Std	Std	
Arbeitsbeleuchtung auf Hubharm	Std	Std	Std	

40 ltr/min (230 bar)

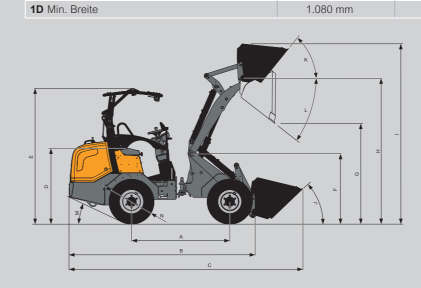
Arbeitshydraulik

ABMESSUNGEN			
	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
A Radstand	1.648 mm	1.700 mm	1.700 mm
B Gesamtlänge	3.377 mm	3.377 mm	3.591 mm
C Länge mit Schaufe	4.149 mm	4.149 mm	4.239 mm
D Sitzhöhe	1.380 mm	1.380 mm	1.380 mm
E Maximale Höhe mit Sicherheitsdach	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm
Maximale Höhe mit Kabine	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm
F Höhe Frontrahmen	1.753 mm	1.513 mm	1.513 mm
G Maximale Auskipphöhe	2.209 mm	1.753 mm	2.870 mm
H Auskipphöhe	2.984 mm	2.517 mm	3.711 mm
I Höhe mit Schaufel	3.572 mm	3.104 mm	4.367 mm
J Einkippwinkel am Boden	45°	42°	42°
K Maximaler Einkippwinkel oben	53°	46°	55°
L Max. Auskippwinkel oben	37°	36°	35°
M Rampenwinkel	26°	26°	25°
N Außenmaß Reifen	Ø 850 mm	Ø 850 mm	Ø 850 mm
1A Radius mit Schaufel	1.100 mm	1.100 mm	1.200 mm
1B Radius am Außenrand	2.972 mm	3.045 mm	3.160 mm

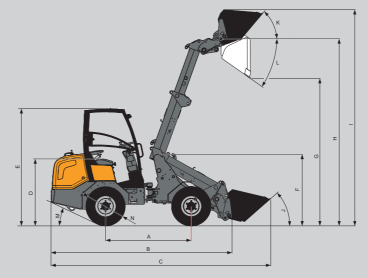
2.623 mm

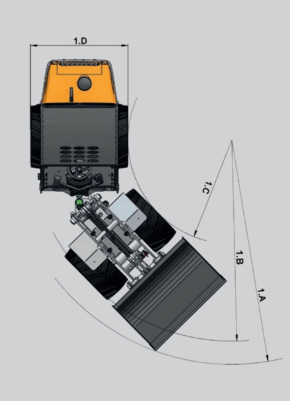
1.080 mm

2.560 mm



1C Radius am Innenrand





2.611 mm

1.080 mm



THE W

¹ Gemessen mit Erdschaufel

² Gemessen am Drehpunkt in aufrechter Position mit Standardreifen

³ Gemessen mit Standardreifen und Sicherheitsdach

SPECIFICATIONS

KIPPLASTEN

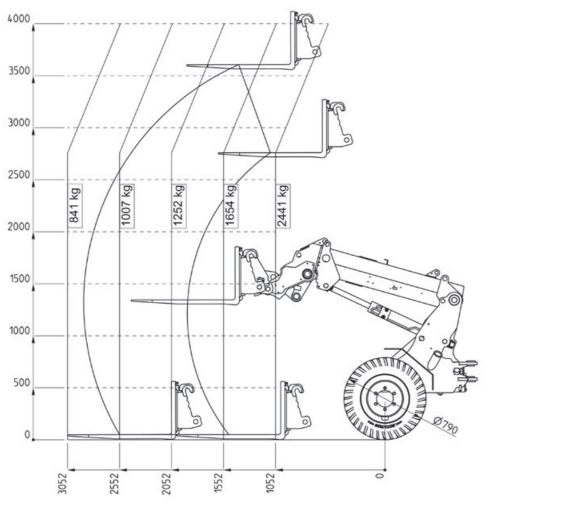
VERFÜGBARE OPTIONEN

	G2700E	G2700E X-TRA
S	2.115 kg	2.355 kg
Т	1.965 kg	2.165 kg
U	1.530 kg	1.640 kg
٧	1.195 kg	1.260 kg
W	3.100 kg	3.200 kg
Х	2.195 kg	2.220 kg
Υ	1.540 kg	1.585 kg





KIPPLASTEN GRAFIK G2700E TELE



Bei Verwendung im Gelände ist die Kipplast aufgrund des gesetzlichen Sicherheitsfaktors durch 1,67 zu teilen.

Kipplast = ohne Gegengewichte.

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

	G2700E	G2700E X-TRA	G2700 TELE
BATTERIE			
LFP-Akku (Lithium-Eisenphosphat), 20,0 kW / 390 Ah / 48V (375 kg)	0	0	0
LFP-Akku (Lithium-Eisenphosphat), 26,6 kW / 520 Ah / 48V (375 kg)		O	0
On-Board-Ladegerät (Ladezeit 260 Ah: 4 Stunden)	0	0	0
Hochfrequenz-Ladegerät (separates externes Ladegerät) IP54, 48V / 150A (Ladezeit 260 Ah: 3 Stunden)	0	0	0
Hochfrequenz-Ladegerät (separates externes Ladegerät) IP54, 48V / 300A (Ladezeit 260 Ah: 1,5 Stunden)	0	0	0
Adapterkabel Type 2-16A, 5m	0	0	0
Transportbox für das Hochleistungsladegerät (nur in Verbindung mit dem Hochfrequenz-Ladegerät IP54/48V / (150A oder 300A)	0	0	0
CICHEDITETED A CIL / I/A DINE			
SICHERHEITSDACH / KABINE			
Klappbares ROPS/FOPS Sicherheitsdach inkl. Sicherheitstüren (Durchfahrtshöhe mit eingeklapptem Sicherheitsdach: 1.950 / 1.980mm)	0	0	
ROPS/FOPS kabine	0	0	0
Frontscheibe mit Scheibenwischer (nur in Verbindung mit dem ROPS/FOPS-Sicherheitsdach)	0	0	0
Heckscheibe (nur in Verbindung mit dem ROPS/FOPS-Sicherheitsdach)	0	0	0
Set Türgläser (L+R) (nur in Verbindung mit dem ROPS/FOPS-Sicherheitsdach)	0	0	0
FM/AM Radio und Lautsprecher (nur in Verbindung mit dem ROPS/FOPS-Sicherheitsdach)	0	0	0
DAB+ Radio und Lautsprecher (Bluetooth und USB 2.0 Anschluss)	0	0	0
Kabinenmatte	0	0	0
Mechanisch gefederter Sitz mit Sitzheizung inkl. Sicherheitsgurt und Armlehnen	0	0	0
Luftgefederter Sitz inkl. Sicherheitsgurt und Armlehnen	0	0	0
Luftgefederter Sitz mit Sitzheizung inkl. Sicherheitsgurt und Armlehnen	0	0	0
Seitenspiegel (L+R)	0	0	0
HYDRAULIKANSCHLÜSSE AM HUBARM			
Transportverriegelun	0	0	Std
Rohrbruchsicherungsventile auf Hub- und Kippzylinder	0	0	Std
1x doppeltwirkender Hydraulikkreislauf, proportional angesteuert über Joystick mit Memory-Funktion	0	0	0
1 x zusätzliche doppeltwirkender Hydraulikkreislauf, mechanisch angesteuert 1 x zusätzliche doppeltwirkender Hydraulikkreislauf, proportional angesteuert über Joystick mit Memory-Funktion	0	0	0
2 x zusätzliche doppeltwirkender Hydraulikkreislauf, proportional angesteuert über Joystick mit Memory-Funktion	0	0	-
Leckölanschluss	0	0	0
Freier Rücklauf	0	0	0
ELEVIDIV / DELEUCUTUNO			
ELEKTRIK / BELEUCHTUNG Geschaltete Steckdose, 12 Volt, 3-polig, auf Hubarm	0	0	0
Geschaltete Steckdose, 12 Volt, 3-polig, in Kabine	0	0	0
Steckdose Anhänger, 13-polig, hinten, inkl. 12 V Umformer (max. 300W)	0	0	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer (LED) für Hubarm	0	0	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer für das Sicherheitsdach (max. 2 Stück)	0	0	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer hinter dem Sitz oder am Sicherheitsdach (max. 2 Stück)	0	0	0
Rundumleuchte (LED) auf Sicherheitsdach	0	0	0
Straßenverkehrsbeleuchtung (LED)	0	0	0
Kennzeichenhalter mit Beleuchtung (LED)	0	0	0
WEITERE OPTIONEN			
Sonderlackierung in RAL Farbtönen	0	0	0
STABILO System (Patentiert)	0	0	0
Rückfahrwarnung	0	0	0
Kotflügelverbreiterung	0	0	0
Zugmaul + Kugelkopf Hockgowichtsplatte unter der Masshine (max. 2 Stück)	0	0	0
Heckgewichtsplatte unter der Maschine (max. 2 Stück) Verschiedene Werkzeugaufnahmen	0	0	0
verschiedene werkzeugaumanmen Schwingungsdämpfer	0	0	
Dokumentenbox	0	0	0
Ölkühler	0	0	0
StVZO-Ausrüstung (Fragen Sie Ihren Händler nach den Einzelheiten)	0	0	0
Panolin HLP Synth 46 umweltschonende Hydrauliköl	0	0	0

WARTUNG



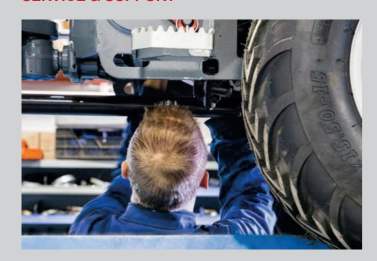
Die G2700E-Modelle sind einfach zu warten, da die Wartungspunkte leicht zugänglich sind. Das Hydrauliksystem und die Batterie können durch die leicht zu öffnenden Wartungsklappen gut erreicht werden. Dies stellt sicher, dass tägliche Überprüfungen und die Wartung schnell und sicher durchgeführt werden können.

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.

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.

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.



DIE FIRMA Qualität - Wachstum - Innovation - Integrität -Kundenorientiert - Unternehmerisch

"In den Niederlanden entwickelt, für die Welt gebaut"

Mehr als 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 Dieselversion 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.









WAR I

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. Wir bauen GIANT Maschinen mit einer Motorleistung von 20 bis 76 PS und einem Einsatzgewicht von 750 bis 6.000 kg für den weltweiten Markt.



GS800G GS800 GS900

GS850T GS950T



G1100 (TELE) G1200 (TELE)



G1500 (X-TRA)



G2200E (X-TRA)



G2300 (X-TRA) HD



G2500 (X-TRA) HD



G2700 (X-TRA / TELE) HD G2700 (X-TRA / TELE) HD+ G2700È (X-TRA / TELÉ) 🔘





G5000 (X-TRA / TELE)



GT5048



















TOBROCO-GIANT

Sprendlingenstraat 57, 5061 KM Oisterwijk (Niederlande) Tel.: +31 (0)13-5211212 | Fax: +31 (0)13-5234045 Internet: www.tobroco-giant.com | E-Mail: info@tobroco-giant.com



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 Sonderfunktioner inre Frager und geben innen Auskunft, ob und unter weichen 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 Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in wessen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlosse

