



COMPACT DESIGN
BIG PERFORMANCE

G2700E

STANDARD / X-TRA



GIANT[®]
BY TOBROCO

WWW.TOBROCO-GIANT.COM



G2700E

STANDARD / X-TRA



HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Die G2700E und G2700E X-TRA sind Radlader mit einem Einsatzgewicht von fast 2,6 Tonnen. Sie vereinen das Beste aus zwei Welten: Die Vorteile des knickgelenkten Laders und das fast geräuschlos Arbeiten ohne Emissionen. Dadurch sind diese kompakten Lader ideal für den Einsatz im Innenbereich oder auf innerstädtischen Baustellen.

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 nachgewiesene hohe Verlässlichkeit, niedrige Unterhaltskosten und ein hoher Restwert der Maschinen erreicht.

TYPES	G2700E	G2700E X-TRA
Betriebsgewicht ¹	2.595 kg	2.595 kg
Transportgewicht	2.345 kg	2.345 kg
Hubkraft	2.100 kg	2.200 kg
Kipplast	2.240 kg	2.600 kg
Hubhöhe	2.964 mm	2.498 mm
Länge ohne Schaufel	3.377 mm	3.377 mm
Breite	1.080 mm	1.080 mm
Durchfahrthöhe	2.339 mm	2.339 mm

¹ Gemessen mit Standardversion und Erdschaufel.

STARKE EIGENSCHAFTEN



- KOMFORTABLES ARBEITEN** - Ein geräumiges und komfortables Arbeitsumfeld
- SICHERES ARBEITEN** - Die Kabine und Sicherheitsdächer sind nach internationalem Standard ROPS/FOPS-zertifiziert.
- LITHIUM EISENPHOSPHAT - BATTERIE** - Für diese Maschinen wurde eine sichere und effiziente Lithium-Eisenphosphat-Batterie ausgewählt. Diese Batterie basiert auf der neuen Lithium-Technologie.
- WARTUNG** - Durch die wartungsfreien Batterien und Elektromotoren ist die Wartungsintensität dieser Maschinen deutlich geringer als bei kraftstoffbetriebenen Maschinen.
- WENDIGKEIT & STABILITÄT** - Das Knick-Pendel-System sorgt für Wendigkeit und Stabilität
- MULTIFUNKTIONAL** - Einfaches Wechseln der Anbaugeräte, um die Maschine an Ihre Aufgaben anzupassen.
- LEISTUNGSSTARK & PRODUKTIV** - Zwei eigenständige Elektro-Motoren sorgen für einen optimalen und effizienten Antrieb.
- LEISE BETRIEB** - Ideal für Arbeiten in ruhigen Bereichen, um Lärmbelästigung zu vermeiden.
- GESCHWINDIGKEIT** - 3 Fahrmodi ermöglichen präzises Arbeiten (0-5 km/h, 0-12 km/h, 0-18 km/h).
- KOMPAKTES DESIGN** - Das kompakte Design des G2700E ermöglicht, auch in sehr beengten Räumen zu arbeiten.

TOP LEISTUNG



TOP LEISTUNG

Außergewöhnliche Leistung: Der G2700E ist dem Dieselmotorenmodell 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 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.



G2700E

PRÄZISE 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 2,96 Meter und einer Kapazität von 2.100 kg ist der G2700E die Idealbesetzung, wann immer Höhe von Bedeutung ist. 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.



G2700E X-TRA

KOMPAKTES DESIGN



G2700E

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.

LADEN, WANN ES PASST

Die Lithium-Eisenphosphat-Batterien erreichen im Vergleich zu den traditionellen bleibasierten Batterien eine höhere Leistung, schnellere Ladezeiten und überzeugen mit einer bis zu dreimal längeren Lebensdauer. Der G2700 E X-TRA kann mit einem integrierten 60A-Ladegerät ausgestattet werden, der mit einer Standard-Elektrosteckdose mit 220V betrieben wird. Zudem können Kunden ein externes Ladegerät wählen. Diese Ladegeräte sind mit 150 A und 300 A erhältlich und ermöglichen es, eine Batterie innerhalb von 30 Minuten auf 50 Prozent aufzuladen.

LITHIUM-EISEN-PHOSPHAT-BATTERIE

Die Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie von TOBROCO-GIANT bietet die Möglichkeit, die Batterie zu wählen, für 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.

SICHER UND KOMFORTABEL ARBEITEN



Die Maschinen sind im Standard mit einem Sicherheitsdach ausgestattet und können optional mit einem Faltdach oder einer vollausgestatteten Kabine ausgewählt werden. Die geräumige und leicht zugängliche Kabine des G2700E wurde für den größtmöglichen Komfort entworfen. Die Lenksäule ist in Höhe und Tiefe verstellbar und mit einem LED-Display versehen, auf dem alle wichtigen Informationen bequem abgelesen werden können. Während der Maschinenführer den multifunktionalen Joystick nutzt, kann sein Arm auf der ergonomisch geformten Armlehne liegen. Alle wichtigen Bedienknöpfe finden sich in nächster Nähe auf und neben dem Joystick.



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. Dadurch wird sichergestellt, dass die Arbeiten sicher und präzise ausgeführt werden können.

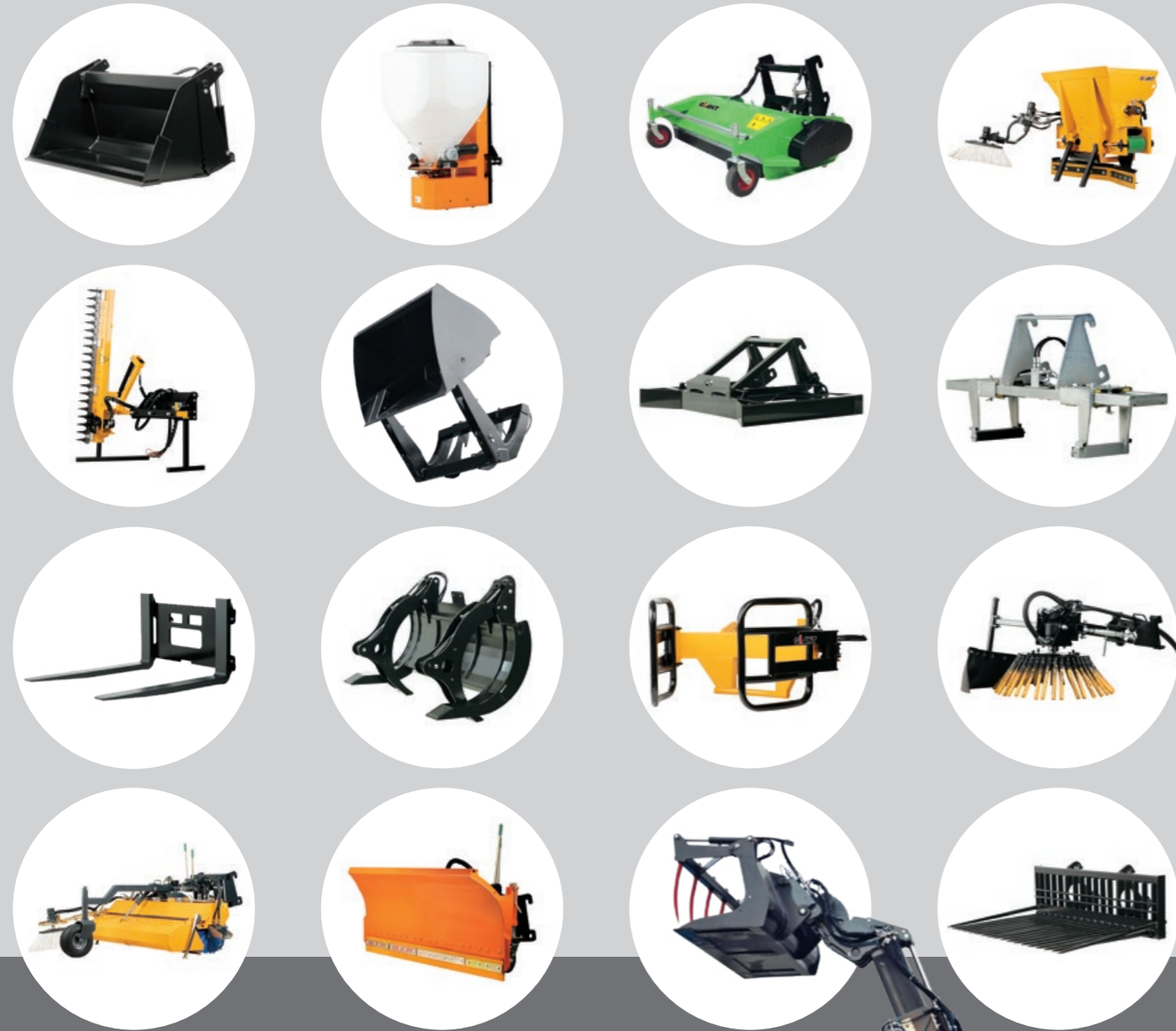


ELEKTRONISCHE ÜBERWACHUNG

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!




 STRASSENBAU



 LANDWIRTSCHAFT




 BAUWIRTSCHAFT & ABBRUCH



 PFERDEHALTUNG



 FORSTWIRTSCHAFT




 KOMMUNEN



 MATERIALTRANSPORT



 BAUMSCHULEN



 WINTERDIENST



 GALABAU

TECHNISCHE DATEN

TYPE	G2700E	G2700E X-TRA
Betriebsgewicht ¹	2.595 kg	2.595 kg
Transportgewicht	2.345 kg	2.345 kg
Hubkraft	2.100 kg	2.200 kg
Kipplast ²	2.240 kg	2.600 kg

ABMESSUNGEN UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

Hubhöhe ²	2.964 mm	2.498 mm
Länge ohne Schaufel	3.377 mm	3.377 mm
Durchfahrts Höhe ³	2.339 mm	2.339 mm
Breite mit Serienbereifung	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 kW / 260 Ah / 48V (195 kg)	
Ladegerät (on Board)	230V / 40A	
Ladezeit Batterie	6,5 Stunden	

ANTRIEB

Elektromotor	7 kW	
Energierückgewinnung	Automatisches Aufladen der Batterie, z.B. beim Ausrollen (Elektromotor wird Dynamo)	
Typ	Elektischer Vierradantrieb mit Kardanwellen	
Differential	Sperrwirkung auf beiden Achsen	
Zugkraft	12.500 N	
Hill-Hold-Funktion	Automatische Sperre, um das Zurückrollen an der Steigung zu verhindern	
Parkbremse	Trommelbremse	

ARBEITSHYDRAULIK

Elektromotor	12 kW	
Arbeitshydraulik	40 l/min (170 bar)	

STANDARD AUSFÜHRUNG

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

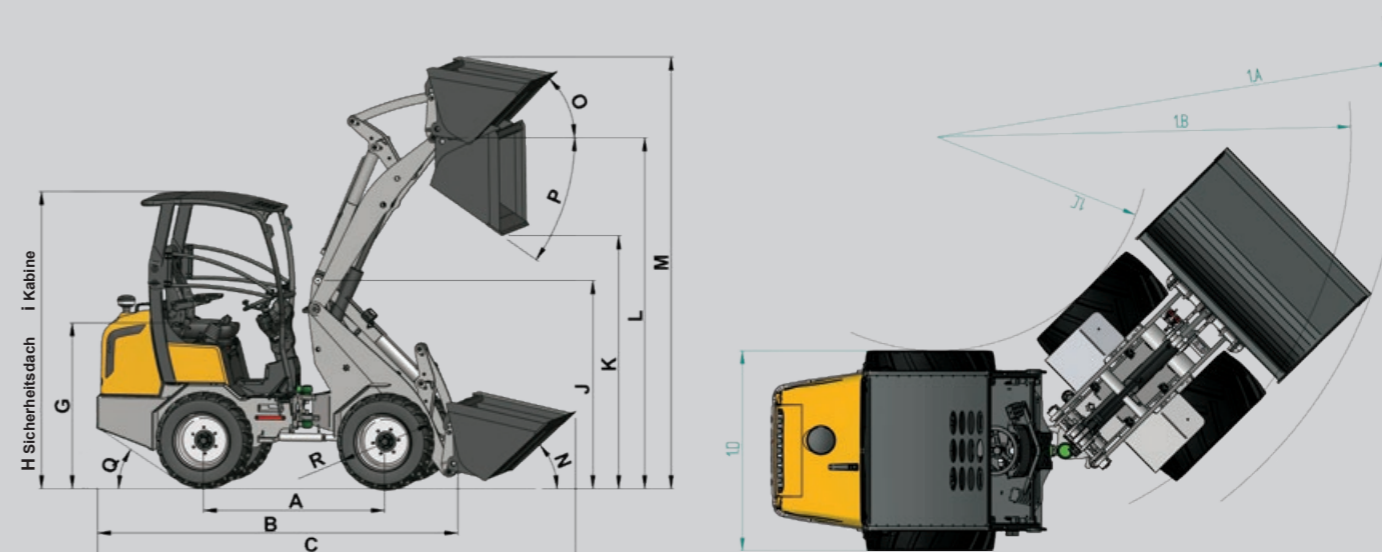
¹ Gemessen mit Erdschaufel

² Gemessen am Drehpunkt in aufrechter Position mit Standardreifen

³ Gemessen mit Standardreifen und Sicherheitsdach

ABMESSUNGEN

	EINHEIT	G2700E	G2700E X-TRA
A Radstand	mm	1.648	1.708
B Gesamtlänge	mm	3.377	3.377
C Länge mit Schaufel	mm	4.149	4.149
G Sitzhöhe	mm	1.380	1.380
H Maximale Höhe mit Sicherheitsdach	mm	2.339	2.339
I Maximale Höhe mit Kabine	mm	2.339	2.339
J Höhe Frontrahmen	mm	1.753	1.513
K Maximale Auskipphöhe	mm	2.209	1.753
L Auskipphöhe	mm	2.984	2.517
M Höhe mit Schaufel	mm	3.572	3.104
N Einkippwinkel am Boden	graden	45	42
O Maximaler Einkippwinkel oben	graden	53	46
P Max. Auskippwinkel oben	graden	37	36
Q Rampenwinkel	graden	26	26
R Außenmaß Reifen	Ø mm	850	850
1A Radius mit Schaufel	mm	1.100	1.100
1B Radius am Außenrand	mm	2.972	3.045
1C Radius am Innenrand	mm	2.560	2.623
1D Min. Breite	mm	1.460	1.523



KIPLASTEN

	G2700E	G2700E X-TRA
S	2.240 kg	2.300 kg
T	2.020 kg	2.130 kg
U	1.575 kg	1.630 kg
V	1.200 kg	1.260 kg
W	3.250 kg	3.490 kg
X	2.275 kg	2.370 kg
Y	1.600 kg	1.690 kg



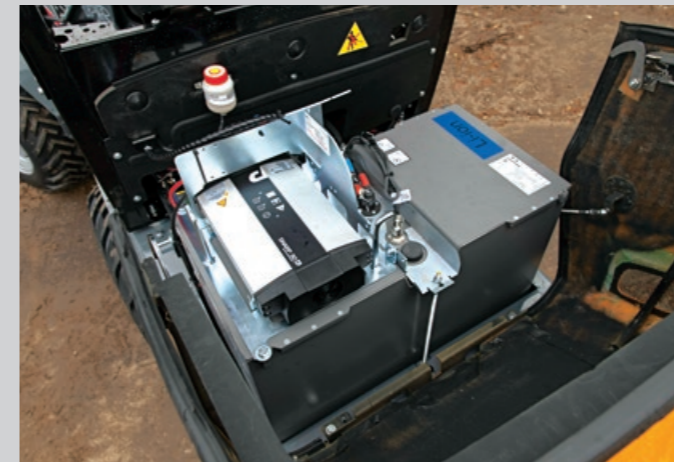
Gemessen mit GIANT Anbauteilen. Mit anderen Werkzeugen können die obenstehenden Werte abweichen.

VERFÜGBARE OPTIONEN

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

WARTUNG & SERVICE

WARTUNG



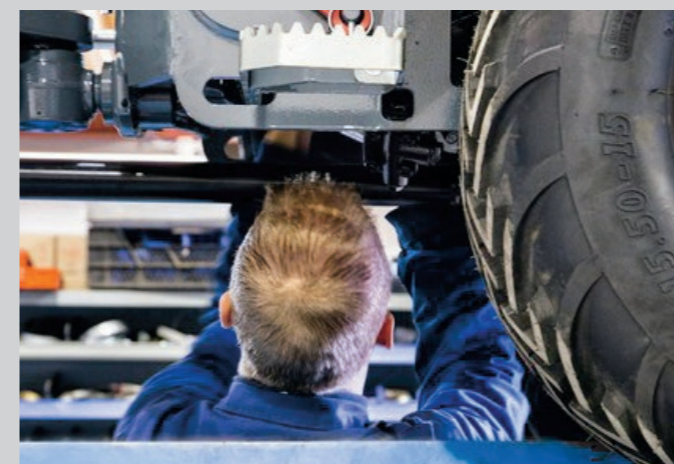
Die G2700E-Modelle sind einfach zu warten, da die Wartungspunkte leicht zugänglich sind. Das Hydrauliksystem und die Batterie können durch die leicht zu öffnenden Wartungsklappen gut erreicht werden. Dies stellt sicher, dass tägliche Überprüfungen und die Wartung schnell und sicher durchgeführt werden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

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.

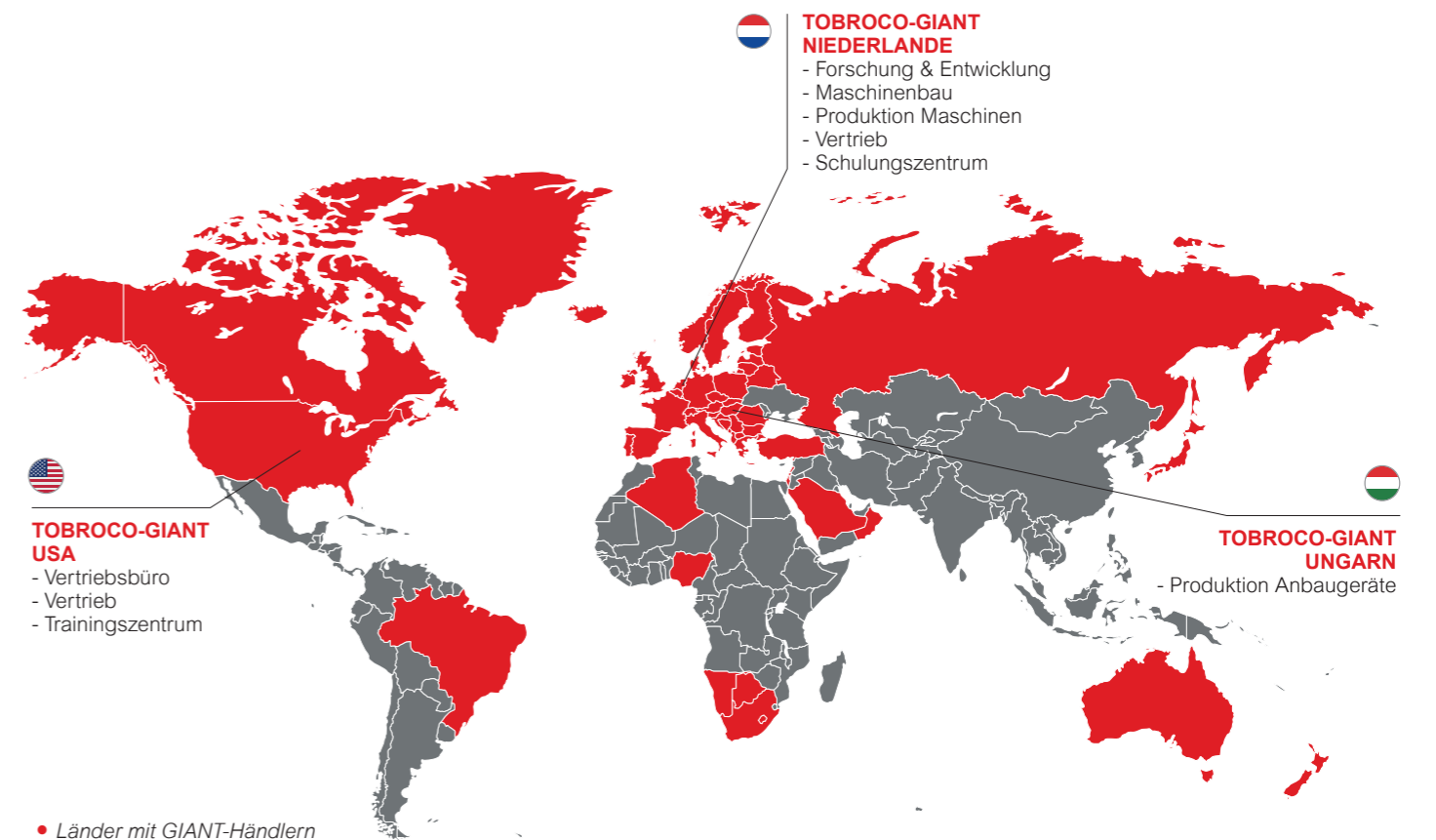
In einer modernen Fabrik in den Niederlanden werden Maschinen und Anbaugeräte im eigenen Haus entwickelt und hergestellt. Mit modernster Technologie, kontinuierlicher Innovation und der Verwendung der besten Komponenten von Kubota, Bosch Rexroth und Comer werden GIANT-Maschinen und -Anbaugeräte mit größter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



G2200 (X-TRA) HD
G2200 (X-TRA) HD+
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 Oisterwijk (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:
P00132700EDE 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 von dem 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.

