



COMPACT DESIGN
BIG PERFORMANCE

DE

G2700E

STANDAARD / X-TRA /
TELE



GIANT[®]
BY TOBROCO

WWW.TOBROCO-GIANT.COM



G2700E

STANDAARD / X-TRA / TELE



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

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 G2700E 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 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
Durchfahrthöhe	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm

¹ Gemessen mit Standardversion und Erdschaufel.

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 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.



G2700E



G2700E X-TRA

STARKE EIGENSCHAFTEN



- 1. KOMFORTABLES ARBEITEN** - Ein geräumiges und komfortables Arbeitsumfeld
- 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
- 6. MULTIFUNKTIONAL** - Einfaches Wechseln der Anbaugeräte, um die Maschine an Ihre 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.

KOMPAKTES DESIGN



Entdecken Sie neue Möglichkeiten mit unseren elektrischen G2700E-Modellen, maßgeschneidert für effizienten Betrieb in engen Räumen. Diese Maschinen sind auf Spitzenleistung ausgelegt. Ihr geringes Eigengewicht und die kompakten Abmessungen in Kombination mit der Agilität unseres Knicklenksystems garantieren außergewöhnliche Wendigkeit, die Ihnen Präzision in Ihren Aufgaben ermöglicht.

Wählen Sie aus einer Reihe von Reifenoptionen und erhalten Sie eine Maschinenbreite von 110 bis 150 Zentimetern. Mit einem Sicherheitsdach oder einer Kabine haben Sie immer noch eine beeindruckende maximale Durchfahrthöhe von 2,34 Metern. Wählen Sie das klappbare Sicherheitsdach und Sie können die Durchfahrthöhe auf nur 1,98 Meter reduzieren. Sagen Sie auf Wiedersehen zu Hindernissen in engen Gängen - diese Maschinen passen sich mühelos an enge Räume an und sind die perfekte Wahl für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



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.)



SICHER UND KOMFORTABEL ARBEITEN



Die Maschinen sind im Standard mit einem Sicherheitsdach ausgestattet und können optional mit einem Klappdach (ausgenommen Tele-Modelle sind nicht enthalten) 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 Maschinenführung 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. 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.

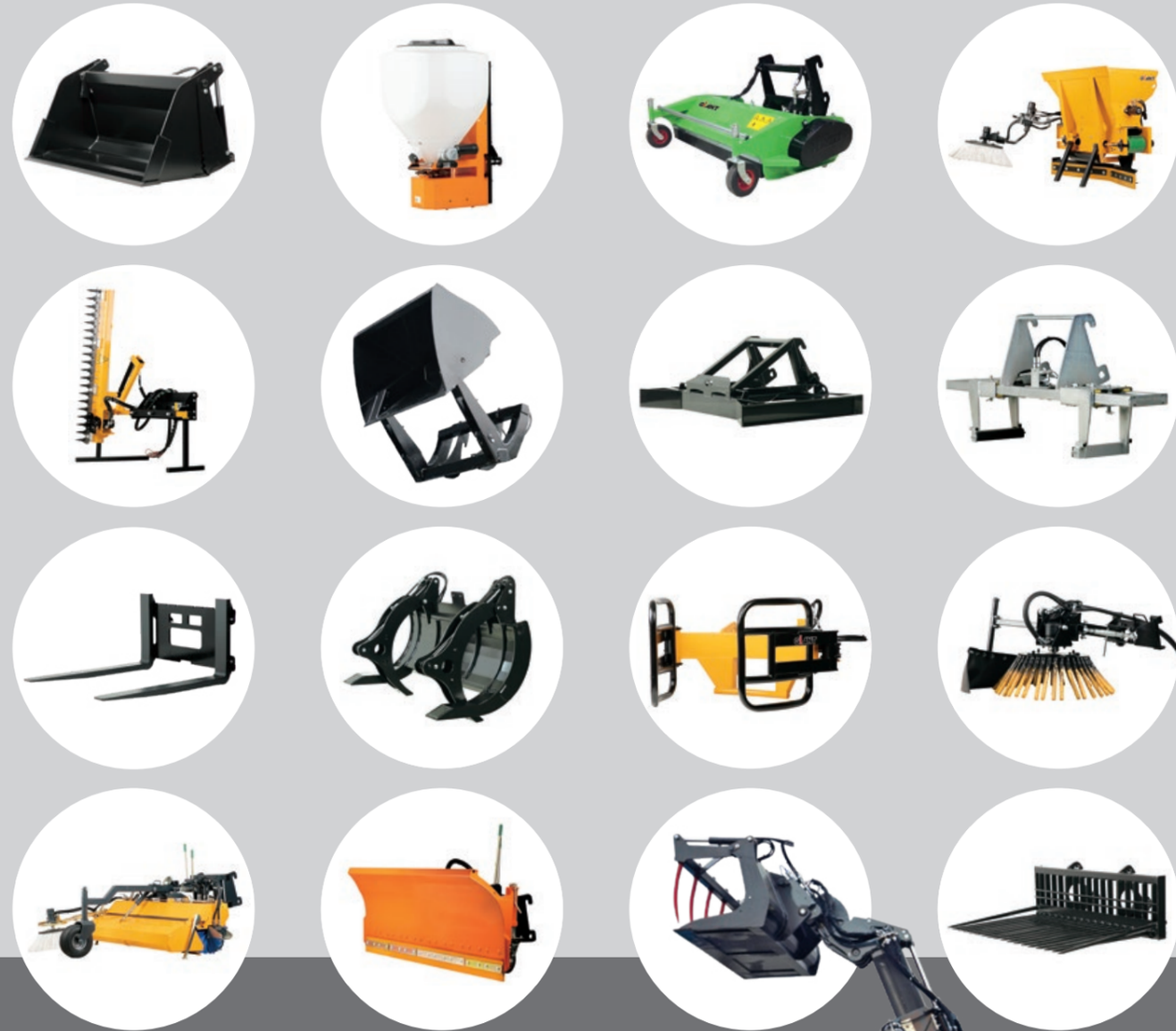


ELEKTRONISCHE ÜBERWACHUNG

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!



STRASSENBAU



LANDWIRTSCHAFT



BAUWIRTSCHAFT & ABBRUCH



PFERDEHALTUNG



FORSTWIRTSCHAFT



KOMMUNEN



MATERIALTRANSPORT



BAUMSCHULEN



WINTERDIENST



GALABAU

TECHNISCHE DATEN

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 14

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
Durchfahrthöhe 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 kW / 260 Ah / 48V (195 kg)		
Ladegerät (on Board)	230V / 40A		
Ladezeit Batterie	5 Stunden		

ANTRIEB

Elektromotor	7 kW		
Energierückgewinnung	Automatisches Aufladen der Batterie, z.B. beim Ausrollen (Elektromotor wird Dynamo)		
Typ	Elektrischer 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 ltr/min (230 bar)		

STANDARD AUSFÜHRUNG

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 Luxusssitz mit Sicherheitsgurt, Armlehne und Nackenstütze	Std	Std	Std
Diebstahlschutz mit Zugangscode (nicht zertifiziert)	Std	Std	Std
Schleppkupplung	Std	Std	Std
Arbeitsbeleuchtung auf Hubarm	Std	Std	Std

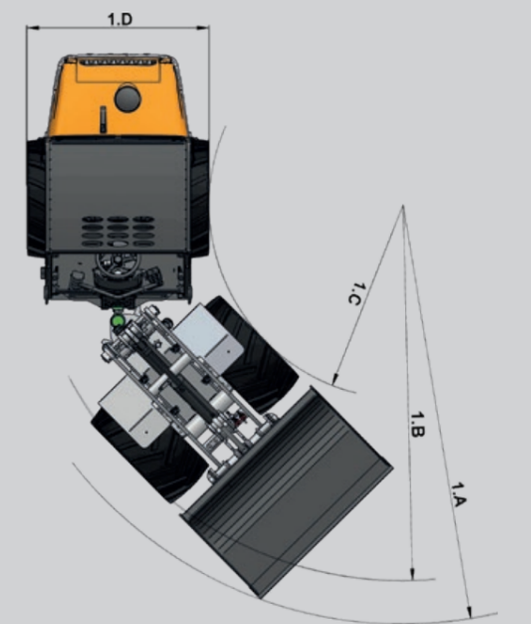
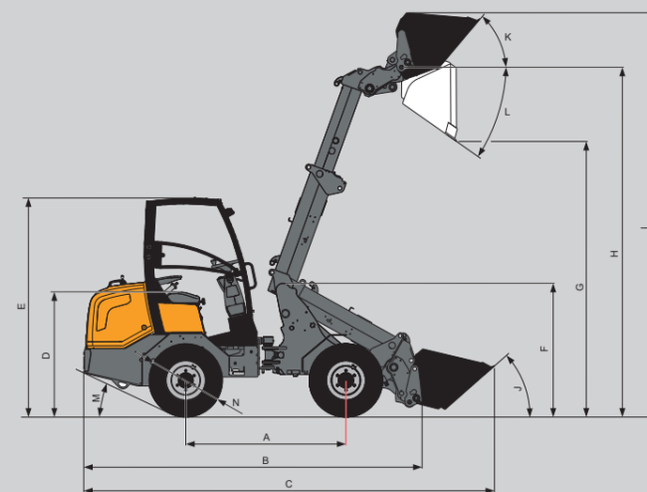
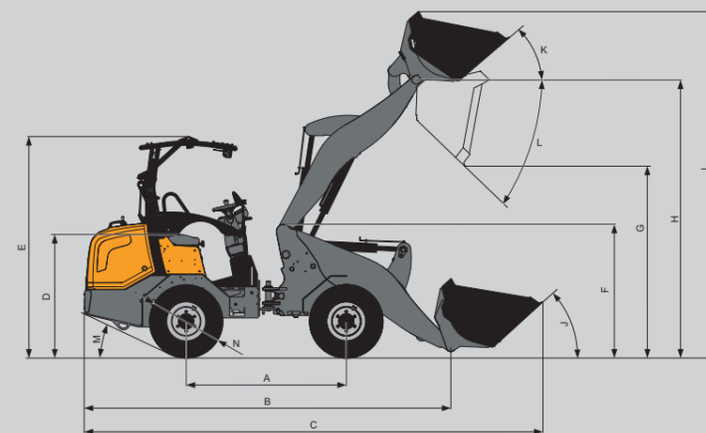
¹ Gemessen mit Erdschaufel

² Gemessen am Drehpunkt in aufrechter Position mit Standardreifen

³ Gemessen mit Standardreifen und Sicherheitsdach

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
1C Radius am Innenrand	2.560 mm	2.623 mm	2.611 mm
1D Min. Breite	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm



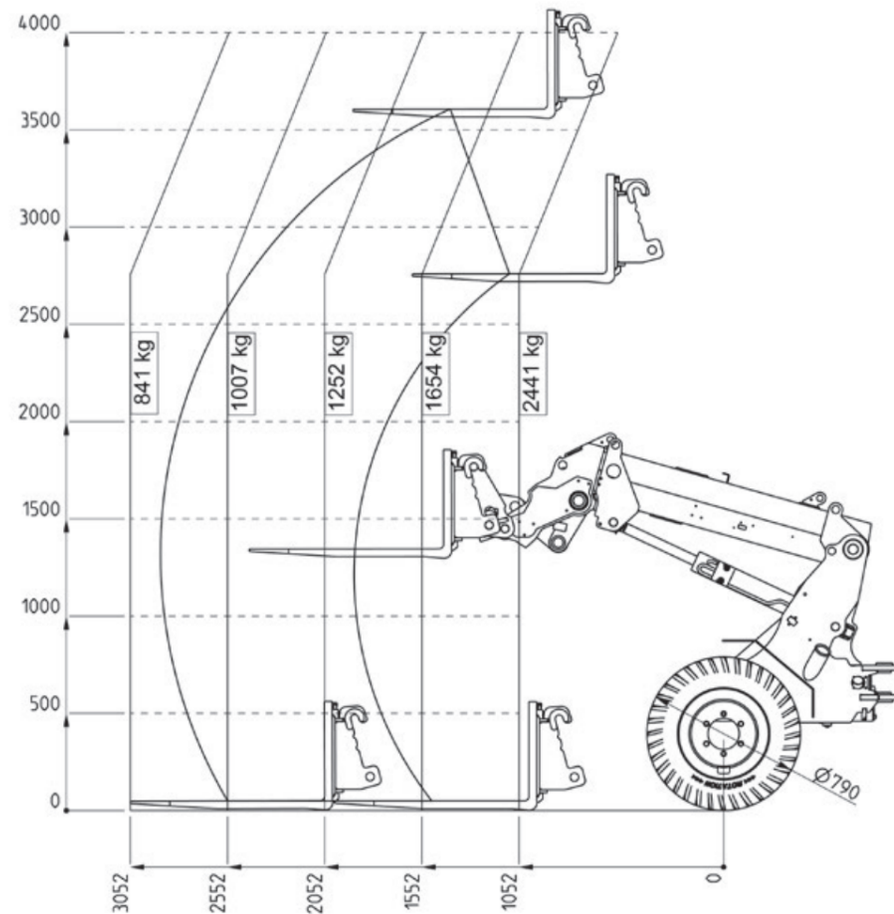
SPECIFICATIONS

KIPPLASTEN

	G2700E	G2700E X-TRA
S	2.115 kg	2.355 kg
T	1.965 kg	2.165 kg
U	1.530 kg	1.640 kg
V	1.195 kg	1.260 kg
W	3.100 kg	3.200 kg
X	2.195 kg	2.220 kg
Y	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.

VERFÜGBARE OPTIONEN

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

WARTUNG



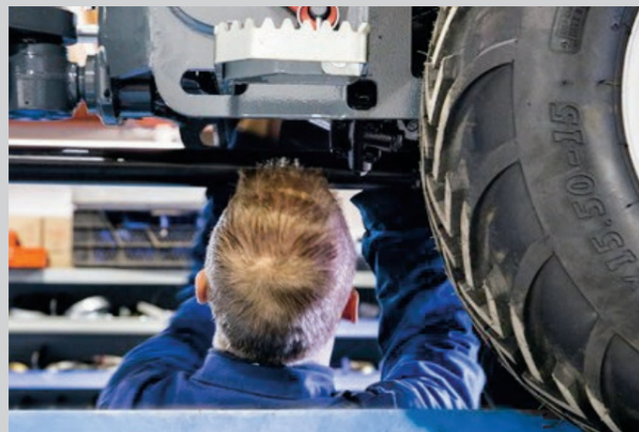
Die G2700E-Modelle sind einfach zu warten, da die Wartungspunkte leicht zugänglich sind. Das Hydrauliksystem und die Batterie können durch die leicht zu öffnenden Wartungsklappen gut erreicht werden. Dies stellt sicher, dass tägliche Überprüfungen und die Wartung schnell und sicher durchgeführt werden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



“Der elektrische Radlader von GIANT ist ein Muss für umweltfreundliches Arbeiten”

Stig Hågensen, Produktmanager Radlader bei Hymax AS in Norwegen



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.

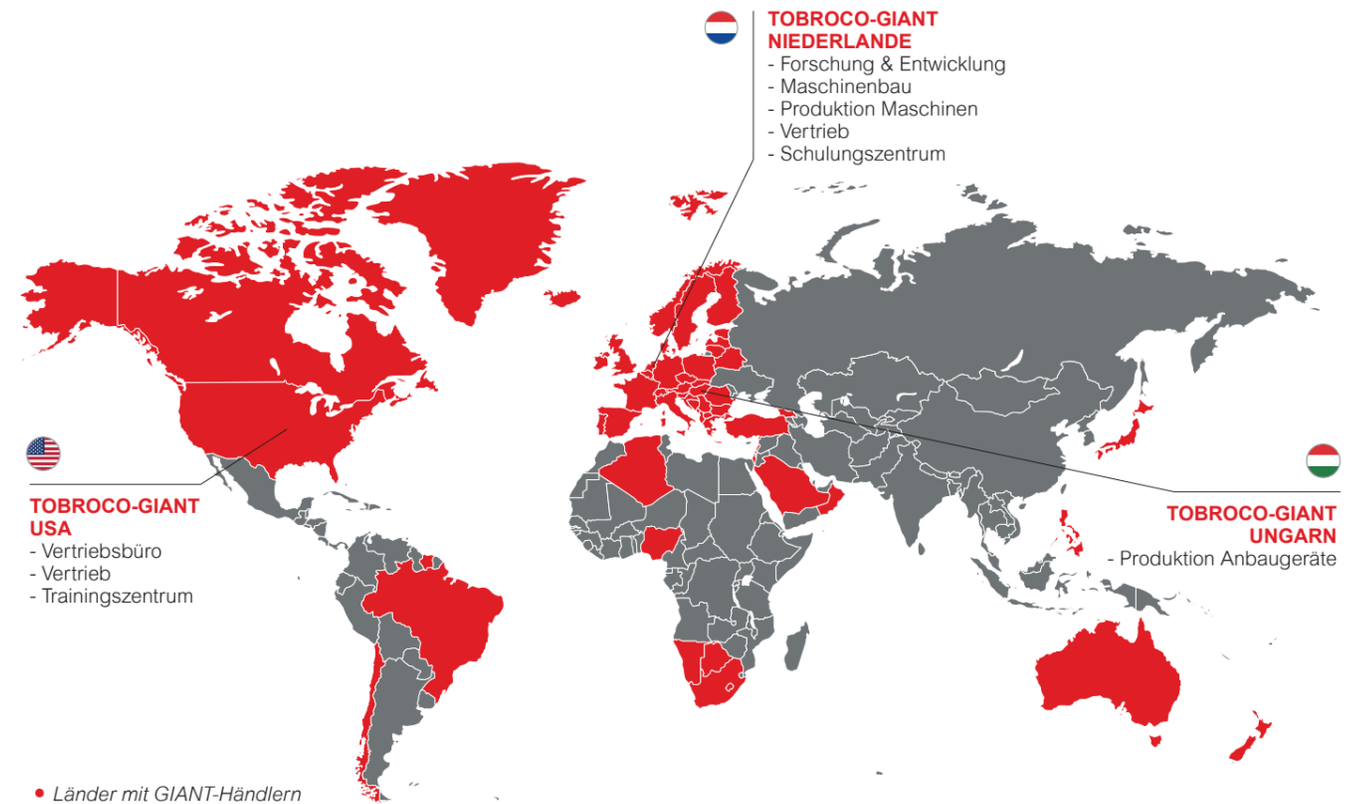
In einer modernen Fabrik in den Niederlanden werden Maschinen und Anbaugeräte im eigenen Haus entwickelt und hergestellt. Mit modernster Technologie, kontinuierlicher Innovation und der Verwendung der besten Komponenten von Kubota, Bosch Rexroth und Comer werden GIANT-Maschinen und -Anbaugeräte mit größter 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 Dieselsversion 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. 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 **GS850T**
GS800 **GS950T**
GS900



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+
G2700E (X-TRA / TELE)



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:
P00132700EDE V123



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 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.

