



COMPACT DESIGN
BIG PERFORMANCE

NL

G2700E

STANDAARD / X-TRA /
TELE



GIANT[®]
BY TOBROCO

WWW.TOBROCO-GIANT.COM



G2700E

STANDAARD / X-TRA /
TELE



ONDSCHIEDEND VERMOGEN

De G2700E, G2700E X-TRA en G2700E TELE zijn wielladers van rond de 2,6 ton en combineren het beste van twee werelden met de voordelen van een kniklader en een vrijwel geruisloze werking zonder uitstoot. Hierdoor zijn de compacte laders ideaal voor binnen toepassingen, dierrijke omgeving of bouwplaatsen in stedelijke gebieden.

TOBRACO-GIANT heeft de G2700E modellen geheel in eigen beheer ontwikkeld en werkt hiervoor alleen met de beste componenten van leveranciers zoals Jungheinrich, Bosch Rexroth, Comer en Hydac. Voor een hoge betrouwbaarheid en maximale inzet van de machines worden alle onderdelen uitvoerig getest onder zware omstandigheden. Dit resulteert in een bewezen betrouwbaarheid, lage gebruikskosten en een hoge restwaarde.

LADEN ALS HET UITKOMT

De lithium-ijzerfosfaat accu's van TOBRACO-GIANT scoren hoger ten opzichte van traditionele loodhoudende accu's met hun prestaties, snelle laadtijden en het feit dat de accu's tot drie keer langer mee gaan. De G2700E kan worden uitgerust met een ingebouwde lader van 60A, die een standaard 230V voeding gebruikt. Daarnaast kunnen klanten kiezen voor een externe lader. Deze laders zijn verkrijgbaar van 150A en 300A, waardoor het mogelijk is om een accu binnen 1 uur op te laden.

LITHIUM-IJZERFOSFAAT

TOBRACO-GIANT biedt uitsluitend hoogkwaliteit LFP (lithium ijzerfosfaat) accu's aan. Deze batterijen hebben o.a. de eigenschappen om in een korte tijd veel energie bij te laden en hebben de hoogste veiligheidsgraad ten opzichte van NMC en loodhoudende batterijen. TOBRACO-GIANT biedt drie lithium-ijzerfosfaat accu's aan met een capaciteit van 260 Ah, 390 Ah of 520 Ah. Afhankelijk van de keuze is één acculading voldoende om onder normale omstandigheden 6 of 8 uur te werken. Er is dus meer dan genoeg energie om de hele dag door te werken.

TYPES	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
Bedrijfgewicht ¹	2.595 kg	2.595 kg	2.695 kg
Transportgewicht	2.550 kg	2.550 kg	2.550 kg
Hefkracht	2.100 kg	2.200 kg	2.200 kg
Kiplast	2.195 kg	2.220 kg	zie grafiek blz.14
Hefhoogte	2.964 mm	2.498 mm	3.711 mm
Lengte zonder bak	3.377 mm	3.377 mm	3.590 mm
Breedte vanaf	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
Doorrijhoogte	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm

¹ Gemeten met standaard versie en grondbak.

TOP PRESTATIES



UITZONDERLIJKE PRESTATIES

De G2700E staat gelijk aan de dieselmotoren wat betreft vermogen, compacte afmetingen en manoeuvreerbaarheid. Tegelijkertijd doet de G2700E zijn werk emissievrij en geluidsstil. Eigenschappen waar mensen en dieren veel naar verlangen.

De G2700E loaders zijn standaard uitgerust met een 48V lithium-ion accu en twee aparte elektromotoren, 7 kW voor de aandrijving en 12 kW voor de werkhydrauliek. De 6 tons assen en vierwielaandrijving geven de machines een trekkracht van 12.500 N waardoor er altijd voldoende vermogen is. Door de twee onafhankelijke elektromotoren is de machine efficiënter te bedienen.

NAUWKEURIG UITVOEREN VAN TAKEN

Er kunnen drie snelheden worden geselecteerd om taken nauwkeurig uit te voeren. In de ECO-modus hebben de machines een topsnelheid van 5 km/u, de standaard modus biedt een topsnelheid van 12 km/u en met de Full Power modus is de topsnelheid van de machine 18 km/u. Met een hefhoogte van 3,71 m is de G2700E TELE perfect in te zetten wanneer meer reikwijdte noodzakelijk is. De G2700E heeft een hefhoogte van 2,96 m en een capaciteit van 2.195 kg. De G2700E X-TRA heeft een hefvermogen van 2.200 kg, een hefhoogte van 2,50 m en is speciaal ontwikkeld voor extreem zwaar werk en werkzaamheden binnen de bouw en grondverzet.



G2700E



G2700E X-TRA

STERKE EIGENSCHAPPEN



- 1. COMFORTABEL WERKEN** - Een ruime en comfortabele werkomgeving.
- 2. VEILIG WERKEN** - De cabine en veiligheidsdaken zijn internationaal gecertificeerd op het gebied van ROPS/FOPS-beveiliging.
- 3. LITHIUM-IJZERFOSFAAT ACCU** - Bij deze machines is er gekozen voor een veilige en efficiënte Lithium-ijzerfosfaat accu. In deze accu zit de nieuwste Lithium technologie verwerkt.
- 4. ONDERHOUD** - Door de onderhoudsvrije accu en elektromotoren is de onderhoudsintensiteit lager ten opzichte van brandstof aangedreven machines.
- 5. WENDBAAR & STABIEL** - Het knikpendelsysteem zorgt voor wendbaarheid en stabiliteit.
- 6. MULTIFUNCTIONEEL** - Wissel eenvoudig van aanbouwdeel en pas de machine aan naar uw werkzaamheden.
- 7. KRACHTIG & PRODUCTIEF** - Uitgevoerd met 2 onafhankelijke elektromotoren voor een optimaal en efficiënt systeem.
- 8. GERUISLOZE WERKING** - Ideaal voor het werken in stille gebieden om geluidshinder te voorkomen.
- 9. SNELHEID** - 3 rijstanden om precieze werkzaamheden uit te voeren. (0-5 km/u, 0-12 km/u, 0-18 km/u).
- 10. COMPACT DESIGN** - Het compacte ontwerp van de G2700E maakt het mogelijk om te werken op plaatsen waar weinig ruimte is.

COMPACT DESIGN



Deze elektrische G2700E modellen zijn ontworpen om in kleine ruimtes te opereren. Niet alleen het lage eigen gewicht en de compacte afmetingen zorgen hiervoor, maar ook het knikstelsel geeft de machines een kleine draaicirkel en maakt ze hierdoor uiterst wendbaar. Dit zorgt ervoor dat er nauwkeurig gewerkt kan worden. Afhankelijk van de bandenkeuze hebben de machines een breedte tussen 110 en 150 centimeter. De doorrijhoogte is voor de G2700 met veiligheidsdak of cabine maximaal 2,34 meter. Bij de optie voor een neerklapbaar veiligheidsdak kan de maximale doorrijhoogte verlaagd worden naar 1,98 meter. Smalle en lage doorgangen zijn dus geen probleem en hierdoor zijn de machines ook binnen te gebruiken.



STABILITEIT EN WENDBAARHEID

Het knik-pendelsysteem geeft de G2700E veel stabiliteit en wendbaarheid. Het systeem zorgt ervoor dat alle vier de wielen op de grond blijven, zelfs bij werkzaamheden op oneffen terrein. Hierdoor is het niet alleen veilig werken, maar daarnaast is er altijd voldoende tractie.

Het optionele en gepatenteerde STABLO systeem geeft de machinist de mogelijkheid om het pendelpunt te fixeren, voor meer stabiliteit bij ongelijke bodemomstandigheden.

“De elektrische GIANTS zijn ideaal voor werk in stedelijke gebieden vanwege zero-emission en het geruisloze werken.”

John Hanenberg (Hanenberg Wegenbouw b.v.)



VEILIG EN COMFORTABEL WERKEN



De machines zijn standaard uitgerust met een veiligheidsdak en kunnen optioneel uitgevoerd worden met neerklapbaar veiligheidsdak of full-option cabine. De ruime en toegankelijke cabine van de G2700E is ontworpen voor optimaal gebruiksgemak. De stuurkolom is in hoogte en diepte verstelbaar en voorzien van een LCD scherm waar alle noodzakelijke informatie gemakkelijk kan worden afgelezen. Tijdens het gebruik van de multifunctionele joystick kan de machinist zijn arm op een ergonomisch gevormde armsteun laten rusten. Belangrijke knoppen bevinden zich binnen handbereik op en naast de joystick.



360° zicht rondom, vanuit de cabine

De G2700E machines zijn uitvoerig getest op veiligheid door een onafhankelijke instantie en internationaal gecertificeerd op het gebied van ROPS/FOPS-beveiliging. De centrale positie van de machinist en het gebruik van smalle stijlen en een dakraam zorgen voor 360 graden zicht rondom en op het werktuig. De G2700E X-TRA en G2700E TELE zijn voorzien van een verlaagd voorframe waardoor het zicht op het aanbouwdeel optimaal is. Dit zorgt ervoor dat werkzaamheden efficiënt en veilig uitgevoerd kunnen worden.

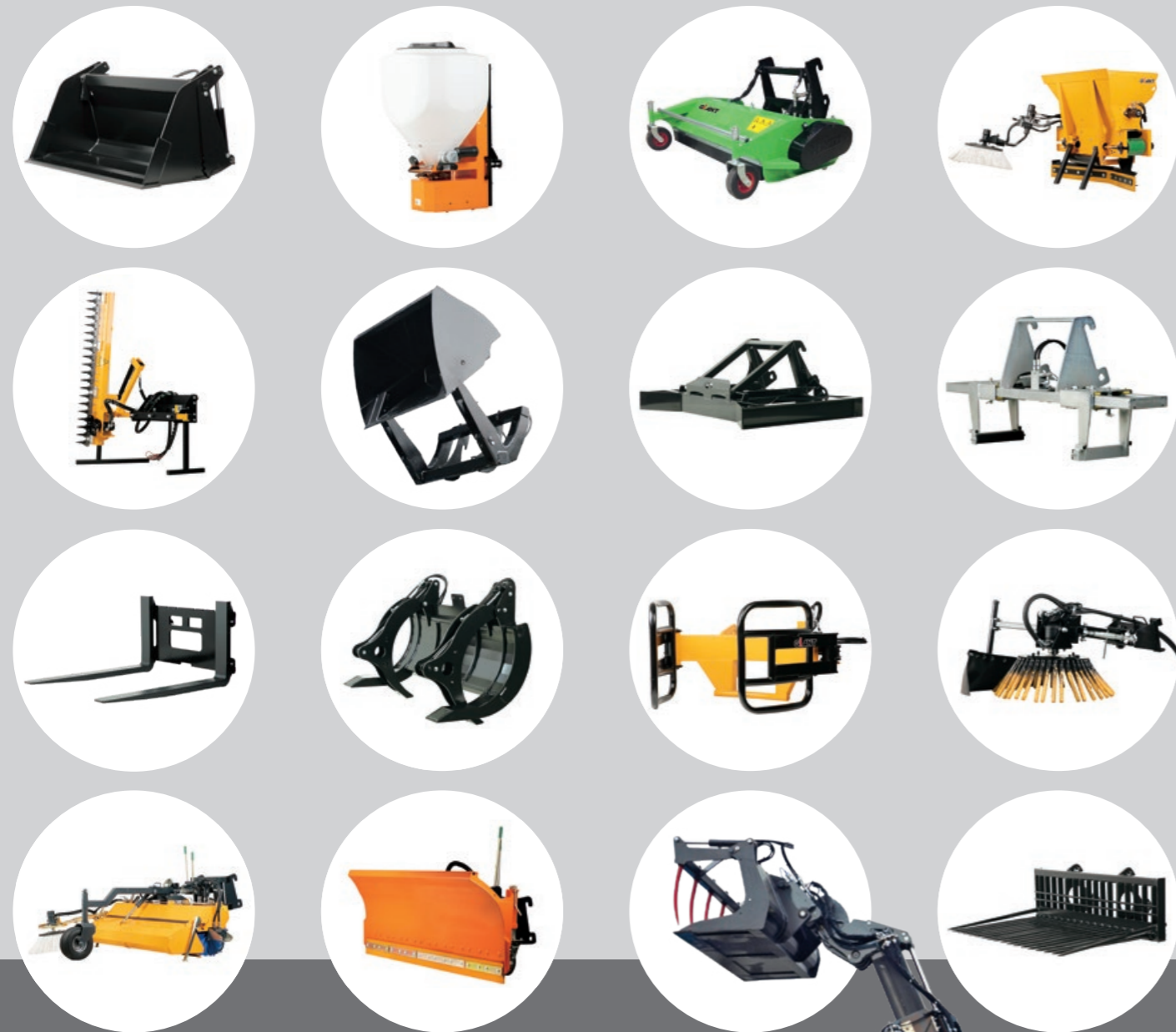


ELEKTRONISCHE CONTROLE

Informatie wat betreft het accuniveau, energieverbruik, waarschuwingssignalen en andere indicatoren zijn af te lezen van het dashboard zodat er tijdens het werk altijd zicht is op deze belangrijke gegevens.

500+ aanbouwdelen

Onze aanbouwdelen worden geheel in eigen beheer ontwikkeld waardoor ze de beste prestaties leveren met onze machines. TOBROCO-GIANT biedt meer dan 500 verschillende aanbouwdelen zodat uw machine het hele jaar door gebruikt kan worden. Door van werktuig te wisselen is het mogelijk om uw GIANT eenvoudig aan te passen voor werkzaamheden in de agrarische sector, bouw & sloop, infrastructuur, terreinonderhoud en vele andere toepassingsgebieden. Klaar elke klus met één machine!



HYDRAULISCH SNELWISSELSYSTEEM

De G2700E wordt standaard met een hydraulisch snelwisselsysteem uitgerust. Hierdoor is het mogelijk om veilig en binnen enkele seconden van werktuig te wisselen.

SNELWISSELSYSTEMEN

Wij bieden een breed scala aan snelwisselsystemen, hierdoor kunt u de werktuigen die u reeds heeft blijven gebruiken.



Eén machine voor al uw werkzaamheden



TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
Bedrijfgewicht ¹	2.595 kg	2.595 kg	2695 kg
Transportgewicht	2.550 kg	2.550 kg	2.550 kg
Hefkracht	2.100 kg	2.200 kg	2.200 kg
Kiplast ²	2.195 kg	2.220 kg	zie grafiek blz. 14

AFMETINGEN EN SNELHEID

Hefhoogte ²	2.964 mm	2.498 mm	3.711 mm
Lengte zonder bak	3.377 mm	3.377 mm	3.590 mm
Doorrijhoogte ³	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm
Breedte op standaard banden	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
Standaard banden	10.0/75x15.3 AS		
Rijsnelheid	Rijstand 1: 0-5 km/u Rijstand 2: 0-12 km/u Rijstand 3: 0-18 km/u		

STANDAARD BATTERIJ

LFP-batterij (Lithium-ijzerfosfaat)	13,3 kW / 260 Ah / 48V (195 kg)		
Oplader (on board)	230V / 40A		
Laadtijd batterij	5 uur		

RIJAANDRIJVING

Elektromotor	7 kW		
Energieterugwinning	Automatisch opladen van de batterij, b.v. tijdens het uitrollen (elektromotor wordt dynamo)		
Type	Elektrische vierwielaandrijving met cardanas		
Differentieel	Limited slip op beide assen		
Trekkraft	12.500 N		
Hill-Hold control	Automatische rem voorkomt terugrollen op helling		
Parkeerrem	Trommelrem		

WERKHYDRAULIEK

Elektromotor	12 kW		
Werkhydrauliek	40 ltr/min (230 bar)		

STANDAARD UITVOERING

TYPE	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
GIANT Standaard snelwisselsysteem (hydraulische vergrendeling)	Std	Std	Std
Dubbelwerkende hydraulische functie op herfarm (mechanisch bediend)	Std	Std	Std
ROPS/FOPS veiligheidsdak incl. veiligheidsdeuren links en rechts	Std	Std	Std
Hydraulische beremming op 4 wielen	Std	Std	Std
Luxe geveerde stoel met veiligheidsgordel, armleniging en rugverlenging	Std	Std	Std
Antidiefstalbeveiliging met toegangscode (niet gecertificeerd)	Std	Std	Std
Sleepkoppeling	Std	Std	Std
Werklamp (LED) voor op herfarm	Std	Std	Std

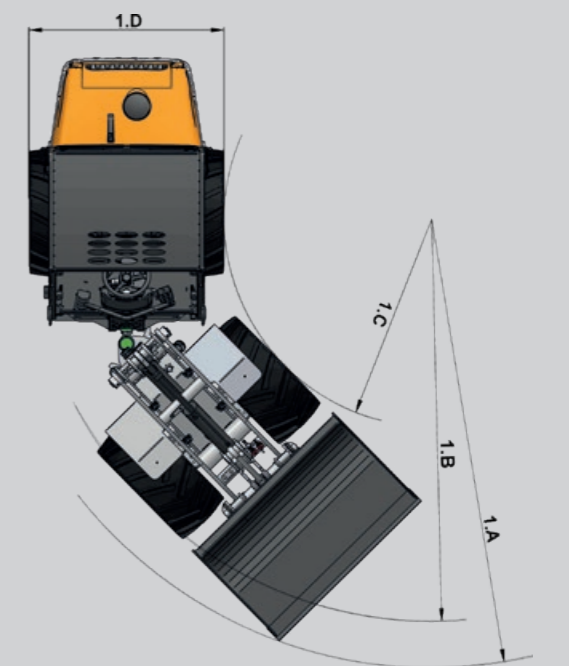
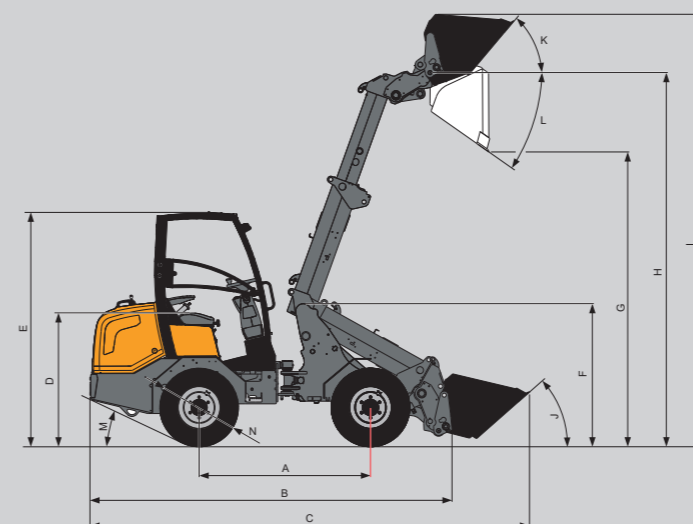
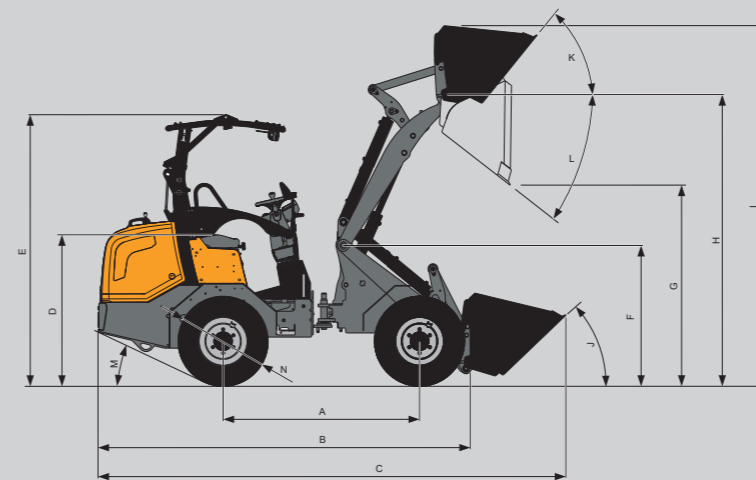
¹ Gemeten met grondbak

² Gemeten op scharnierpunt in rechte stand op standaard banden

³ Gemeten op standaard banden met veiligheidsdak

AFMETINGEN

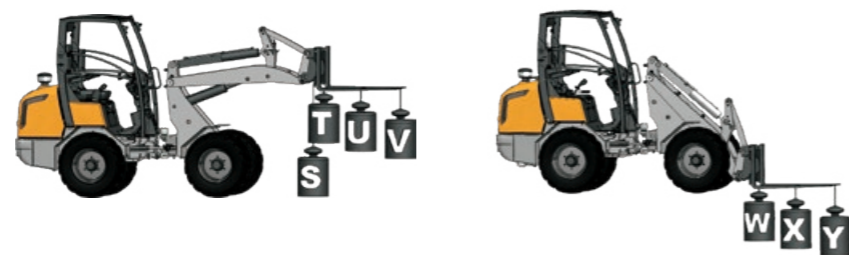
	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
A Wielbasis	1.648 mm	1.700 mm	1.700 mm
B Totale lengte	3.377 mm	3.377 mm	3.591 mm
C Lengte met bak	4.149 mm	4.149 mm	4.239 mm
D Zithoogte	1.380 mm	1.380 mm	1.380 mm
E Max. hoogte met veiligheidsdak	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm
Max. hoogte met cabine	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm
F Hoogte voorframe	1.753 mm	1.513 mm	1.513 mm
G Max. dumphoogte	2.209 mm	1.753 mm	2.870 mm
H Hefhoogte	2.984 mm	2.517 mm	3.711 mm
I Hoogte met bak	3.572 mm	3.104 mm	4.367 mm
J Inhaalhoek bak onder	45°	42°	42°
K Inhaalhoek bak boven	53°	46°	55°
L Uitkiephoek bak boven	37°	36°	35°
M Oprijhoek	26°	26°	25°
N Buitenmaat banden	Ø 850 mm	Ø 850 mm	Ø 850 mm
1A Draai radius met grondbak	1.100 mm	1.100 mm	1.200 mm
1B Draai radius buitenmaat	2.972 mm	3.045 mm	3.160 mm
1C Draai radius binnenmaat	2.560 mm	2.623 mm	2.611 mm
1D Min. Breedte	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm



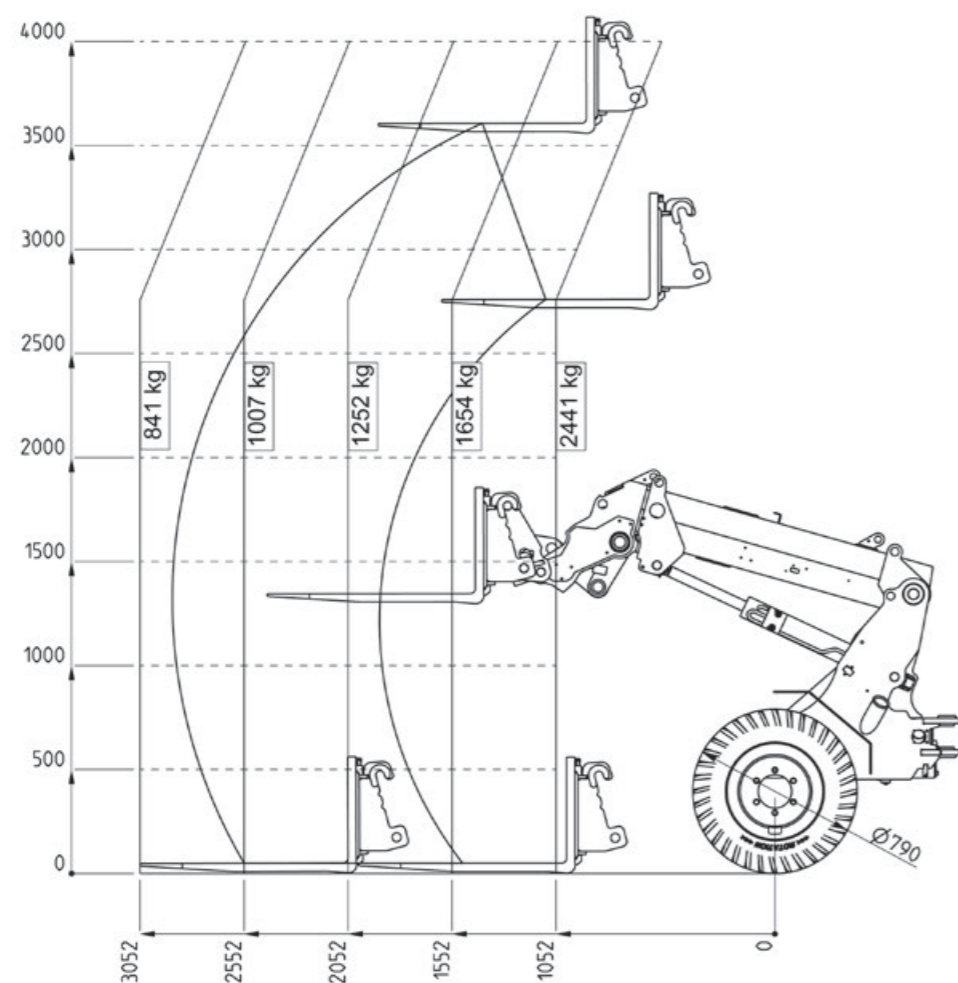
SPECIFICATIES

KIPLASTEN

	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



KIPLASTEN GRAFIEK G2700E TELE



Voor off-road gebruik dient u de kiplast met 1,67 te delen vanwege de wettelijke veiligheidsfactor.

Kiplast is gemeten met de zware accu's (390 Ah / 520 Ah) en zonder contragewichten.

Gemeten met GIANT aanspan. Bij andere type aanspannen kunnen bovenstaande waarden afwijken.

BESCHIKBARE OPTIES

	G2700E	G2700E X-TRA	G2700E TELE
BATTERIJ			
LFP-batterij (Lithium-ijzerfosfaat), 20,0 kW / 390 Ah / 48V (375 kg)	0	0	0
LFP-batterij (Lithium-ijzerfosfaat), 26,6 kW / 520 Ah, 48V (375 kg)	0	0	0
OPLADER			
Oplader (on board), 230V / 60A (laadtijd batterij 260 Ah: 4 uur)	0	0	0
High-Frequency-Charger (losse externe oplader) IP54, 48V / 150A (laadtijd 260 Ah: 3 uur)	0	0	0
High-Frequency-Charger (losse externe oplader) IP54, 48V / 300A (laadtijd 260 Ah: 1,5 uur)	0	0	0
Adapterkabel Type 2-16A, 5m	0	0	0
Transportkast voor High-Frequency-Charger (alleen mogelijk i.c.m. High-Frequency-Charger IP54, 48 V / (150A of 300A))	0	0	0
VEILIGHEIDSDAK / CABINE			
ROPS/FOPS neerklapbaar veiligheidsdak incl. veiligheidsdeuren (doorijhoogte met ingeklapt veiligheidsdak: 1.950 / 1.980 mm)	0	0	-
ROPS/FOPS cabine	0	0	0
Voorraam incl. ruitenwisser (alleen i.c.m ROPS / FOPS veiligheidsdak)	0	0	0
Achterraam (i.c.m. ROPS / FOPS veiligheidsdak)	0	0	0
Glazen deuren set (L+R) alleen mogelijk i.c.m. ROPS / FOPS veiligheidsdak	0	0	0
FM/AM radio en speakers (i.c.m. ROPS / FOPS veiligheidsdak)	0	0	0
DAB+ radio en speakers (Bluetooth en USB 2.0 aansluiting)	0	0	0
Cabinemat	0	0	0
Mechanisch geveerde stoel met stoelverwarming incl. veiligheidsgordel en armleuningen	0	0	0
Luchtgeveerde stoel incl. veiligheidsgordel en armleuningen	0	0	0
Luchtgeveerde stoel met stoelverwarming incl. veiligheidsgordel en armleuningen	0	0	0
Zijspiegels (L+R)	0	0	0
HYDRAULIEK AANSLUITINGEN OP HEFARM			
Transportlock	0	0	Std
Slangbreukbeveiliging op hef- en topcilinder	0	0	Std
1x dubbelwerkende hydraulische functie, proportioneel bediend in joystick met memory functie	0	0	0
1x extra dubbelwerkende hydraulische functie, mechanisch bediend	0	0	-
1x extra dubbelwerkende hydraulische functie, proportioneel bediend in joystick met memory functie	0	0	0
2x extra dubbelwerkende hydraulische functie, proportioneel bediend in joystick met memory functie	0	0	-
Lekolieaansluiting	0	0	0
Vrije retour	0	0	0
ELEKTRA / VERLICHTING			
Geschakelde 12 Volt aansluiting, 3 polig op hefarm	0	0	0
Geschakelde 12 Volt aansluiting, 3 polig in cabine	0	0	0
Stekkerdoos aanhangwagen 13-polig, achter incl. zwaardere 12V omvormer (max. 300W)	0	0	0
Extra werkklamp (LED) voor op hefarm	0	0	0
Extra werkklamp (LED) voor aan veiligheidsdak (max. 2 stuks)	0	0	0
Extra werkklamp (LED) achter, achter stoel of aan veiligheidsdak (max. 2 stuks)	0	0	0
Zwaailamp (LED) op veiligheidsdak	0	0	0
Verkeersverlichting (LED)	0	0	0
Kentekenplaathouder met verlichting (LED)	0	0	0
OVERIGE			
Machine in RAL bedrijfskleur	0	0	0
STABILO systeem (Gepantenteerd)	0	0	0
Achteruitrijsignalering	0	0	0
Spatbordverbrederset	0	0	0
Sleepkoppeling + kogeltrekhaak	0	0	0
Contragewicht (40 kg) onder frame (max. 2 stuks)	0	0	0
Afwijkende aanspan	0	0	0
Hefvering	0	0	-
Documentenbox	0	0	0
Panolin HLP Synth 46 biologisch afbreekbare hydraulische olie	0	0	0
Oliekoeler	0	0	0
Wegspecificatie (vraag uw dealer naar de mogelijkheden)	0	0	0

ONDERHOUD



De G2700E-modellen met 48V-systeem zijn eenvoudig te onderhouden doordat servicepunten goed bereikbaar zijn. Het hydraulisch systeem en de accu zijn vrij te bereiken via de gemakkelijk te openen servicekleppen. Dit zorgt ervoor dat dagelijkse controles en onderhoud snel en op een veilige manier kunnen worden uitgevoerd.

ORIGINELE ONDERDELEN



Het gebruik van originele GIANT-onderdelen zorgt voor een betrouwbare, efficiënte en veilige werking van uw machine. TOBROCO-GIANT gebruikt alleen componenten van de beste kwaliteit en deze worden uitvoerig getest voordat een nieuw model wordt geïntroduceerd. Al deze onderdelen zijn essentieel voor de best mogelijke prestaties en het minimaliseren van stilstand. Wanneer uw GIANT 100% origineel blijft, bespaart u uiteindelijk geld dankzij lagere gebruikskosten en een hogere inruilwaarde.

SERVICE & SUPPORT



Bij TOBROCO-GIANT bieden we ondersteuning, service en hoogwaardige onderdelen om de investering die u in GIANT machines heeft gedaan te beschermen. Samen met onze dealers staan wij voor u klaar om ervoor te zorgen dat uw machine op de best mogelijke manier presteert. Dit verhoogt uw productiviteit en resulteert in een nog beter rendement op uw investering.

TRAINING



Bij TOBROCO-GIANT kennen we alle details van onze machines. Daarom bieden wij onze dealers een uitgebreid trainingsprogramma. Niet alleen op de nieuwste machines, opties of werktuigen, maar ook hoe u een machine volgens de hoogste normen onderhoudt.



“De elektrische wiellader van GIANT is een must-have voor milieuvriendelijk werken.”

Stig Hågensen, Product Manager Wielladers van Hymax AS in Noorwegen



Kwaliteit - Groei - Innovatie - Integriteit
Klantgericht - Ondernemend

*“Ontwikkeld in
Nederland, gebouwd
voor de wereld”*

In meer dan 25 jaar is TOBROCO-GIANT uitgegroeid tot een mondiale speler op het gebied van compacte machines met één van de breedste portfolio's in de industrie. Het ruime assortiment aan werktuigen zorgt ervoor dat alle werkzaamheden met één machine uitgevoerd kunnen worden. Hierdoor zijn GIANT machines het hele jaar door te gebruiken voor allerlei soorten werkzaamheden.

Vanuit een moderne fabriek in Nederland worden machines en aanbouwdelen in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd. Door gebruik te maken van de modernste technologie, continue innovatie en toepassen van de beste componenten van onder andere Kubota, Bosch Rexroth en Comer, worden GIANT machines en aanbouwdelen met de grootste zorgvuldigheid en kwaliteit geproduceerd.

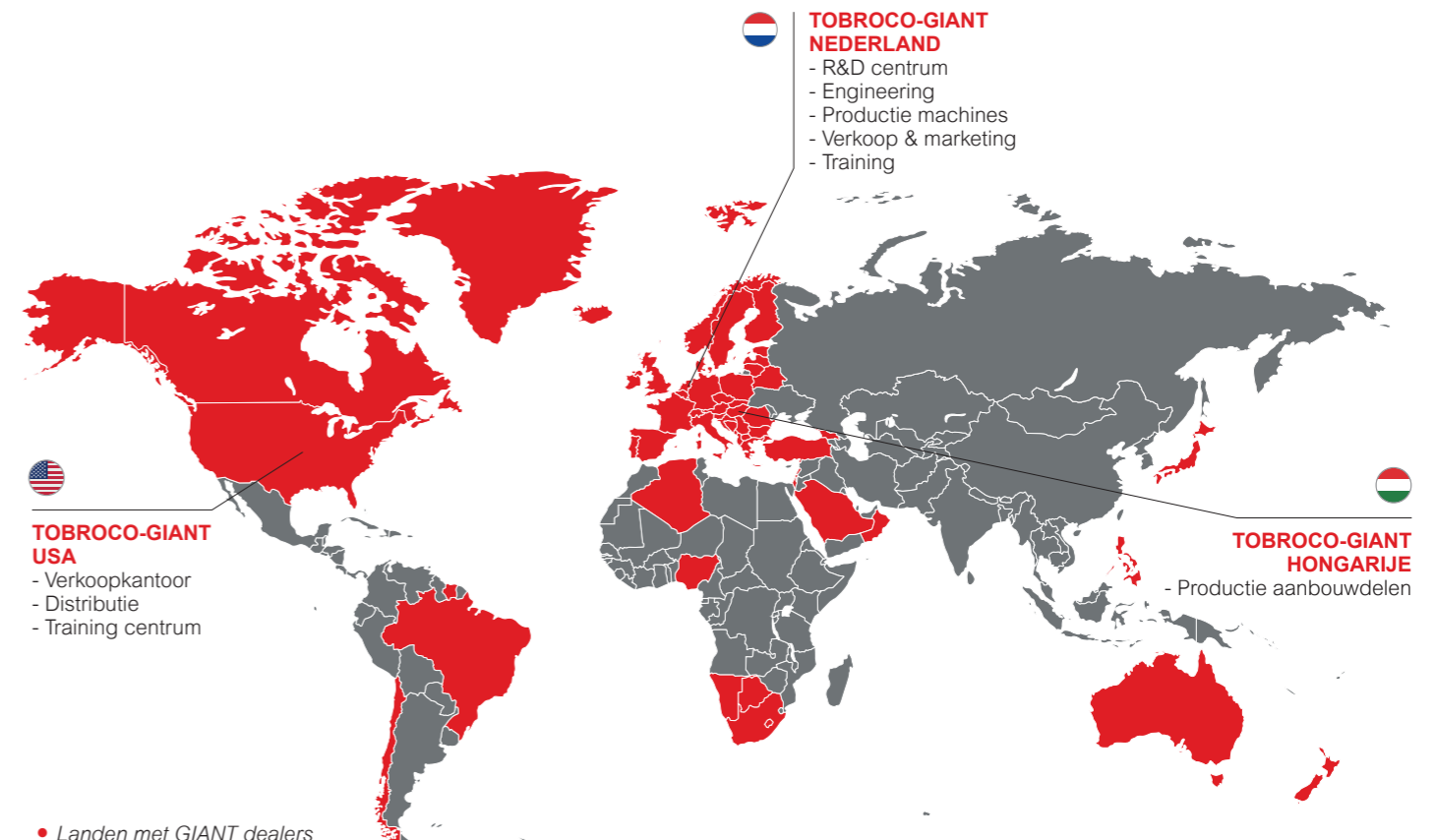
Dagelijks richt het team van ruim 500 medewerkers zich in Nederland, Hongarije en Amerika vol passie en enthousiasme op volledige klanttevredenheid.

DE TOEKOMST IS ELEKTRISCH

De vraag naar compact elektrisch materieel is een trend die niet meer te stoppen is. Met Jungheinrich heeft TOBROCO-GIANT een mondiale en betrouwbare partner gevonden met kennis van zaken als het gaat om het ontwikkelen van elektrische machines. Alles is erop gericht om op termijn van iedere GIANT naast een dieserversie, ook een elektrische variant te ontwikkelen.

DEALER NETWERK

Wereldwijd hebben wij een groot netwerk van toegewijde dealers zodat we dicht bij onze klanten zijn om de machines, service en onderdelen te leveren die u nodig heeft. Alle dealers worden ondersteund door een team van experts vanuit het hoofdkantoor van TOBROCO-GIANT in Oisterwijk, Nederland.



ALLE MODELLEN

TOBROCO-GIANT is de fabrikant van GIANT machines en aanbouwdelen sinds 1996 toen we onze eerste fabriek openden in Nederland. Vandaag de dag biedt TOBROCO-GIANT een van de breedste portfolio's in de industrie met een totaal van 35 verschillende modellen in 60 landen. TOBROCO-GIANT levert naast de machines met motoren van 20 pk tot 76 pk ook elektrische machines en een complete lijn verdichtingsmachines. TOBROCO-GIANT groeit uit tot een full-liner in compact en duurzaam materieel.



GS800G
GS800
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



TRILPLATEN
E-TRILPLATEN 



TRILSTAMPERS
E-TRILSTAMPERS 



SCHAKELPLATEN
E-SCHAKELPLATEN 

 *Elektrisch*



GIANT[®]
BY TOBROCO

TOBROCO-GIANT

Sprendlingenstraat 57, 5061 KM Oisterwijk (Nederland)

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

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

Artikelnummer en versienummer:
P00132700ENL_V123



CONNECT WITH US

Alle technische gegevens in deze brochure hebben betrekking op onder Midden-Europese bedrijfsomstandigheden geteste seriemodellen en beschrijven de standaardfuncties daarvan. De uitvoeringen en hun werkwijzen, alsmede het toebehoor, hangen af van het betreffende model en van de opties van het product, alsmede van landspecifieke voorschriften in het land van verkoop. Afbeeldingen kunnen niet-genoemde of niet-standaard verkrijgbare producten tonen. De beschrijvingen, afbeeldingen, gewichtsgegevens en technische gegevens zijn niet bindend en zijn overeenkomstig de stand van de techniek ten tijde van het ter perse gaan. Wijzigingen op het gebied van de constructie, uitvoering, optiek en techniek zijn vanwege de continue doorontwikkeling van de producten zonder voorafgaande aankondiging voorbehouden. Hebt u speciale functies nodig, die alleen beschikbaar zijn door gebruik van aanvullende onderdelen, en/of bij bijzondere randvoorwaarden, neem dan contact met ons op! Wij beantwoorden gaarne uw vragen en laten u weten of en onder welke voorwaarden wat betreft het product en de omgevingsomstandigheden speciale functies realiseerbaar zijn. Bij twijfels omtrent de belastbaarheid of het functioneren van onze producten op grond van bijzondere omstandigheden, adviseren wij om testwerkzaamheden uit te voeren onder beveiligde randvoorwaarden. Ondanks de grootst mogelijke zorgvuldigheid kunnen wij afwijkingen van afbeeldingen of maten, rekenfouten, drukfouten of onvolledigheden in deze brochure niet uitsluiten. Daarom aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van onze informatie in deze brochure. In het kader van onze Algemene Handelsvoorwaarden garanderen wij het naar behoren functioneren van onze producten. Verderstrekkende garanties verlenen wij in principe niet. Een verdergaande aansprakelijkheid dan beschreven in onze Algemene Handelsvoorwaarden is uitgesloten.

