

COMPACT DESIGN, **BIG PERFORMANCE**

**GIANT**<sup>®</sup>  
BY TOBROCO

**G2200E**

COMPACT, KRACHTIG,  
100% ELEKTRISCH



## MODELLEN

G2200E | G2200E X-TRA | G2200E TELE

## STANDAARD / X-TRA / TELE






### ONDSCHIEDEND VERMOGEN

De G2200E en G2200E X-TRA zijn wielladers van 2,2 ton en de eerste elektrische machines die door TOBROCO-GIANT geheel in eigen beheer zijn ontwikkeld. Deze wielladers van 2,2 ton combineren het beste van twee werelden met de voordelen van een kniklader en een vrijwel geruisloze werking zonder uitstoot. Recentelijk is daaraan de G2200E TELE toegevoegd, oftewel een variant met een telescopische giek. Dankzij de emissievrije aandrijving zijn de compacte (telescopische) wielladers ideaal voor werk in besloten ruimtes of inzet in stedelijke gebieden.

In de G2200E serie wordt gebruik gemaakt van hoogwaardige componenten 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 maximale bedrijfszekerheid, lage gebruikskosten en een hoge restwaarde.

TYPES	 G2200E	 G2200E X-TRA	 G2200E TELE
Bedrijfgewicht <sup>1</sup>	2.200 kg	2.200 kg	2.300 kg
Hefkracht	1.650 kg	2.200 kg	1.500 kg
Kiplast	1.450 kg	2.054 kg	zie grafiek
Hefhoogte	2.825 mm	2.450 mm	3.395 mm
Lengte zonder bak	2.975 mm	3.054 mm	3.060 mm
Breedte	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
Doorrijhoogte	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm

<sup>1</sup> Gemeten met standaard versie en grondbak.

## 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 knikpendel-systeem zorgt voor wendbaarheid en stabiliteit.
- 6. MULTIFUNCTIONEEL** - Wissel eenvoudig van aanbouwdeel en pas de machine aan naar uw werkzaamheden.
- 7. KRACHTIG & PRODUCTIEF** - Uitgevoerd met twee onafhankelijke elektromotoren voor een optimaal en efficiënt systeem.
- 8. GERUISLOZE WERKING** - Ideaal voor het werken in stille gebieden om geluidshinder te voorkomen.
- 9. SNELHEID** - Drie rijstanden om precieze werkzaamheden uit te voeren. (0-4,5 km/u, 0-12 km/u, 0-18 km/u).
- 10. COMPACT DESIGN** - Het compacte ontwerp van de G2200E maakt het mogelijk om te werken op plaatsen waar weinig ruimte is.

## TOP PRESTATIES



G2200E TELE

*“We zien een grote financiële winst door het bezitten van elektrische machines.”*

- Michael Niemann, Buus Landscaping

### UITZONDERLIJKE PRESTATIES

De G2200E biedt indrukwekkende prestaties die niet onderdoen voor conventioneel aangedreven dieselmachines. Met zijn compacte afmetingen en uitstekende manoeuvreerbaarheid is de G2200E ideaal voor diverse toepassingen. Bovendien werkt de G2200E emissievrij en geluidsstil, wat zorgt voor een aangename omgeving voor zowel mensen als dieren.

De G2200E wielladers zijn standaard uitgerust met een 48V lithium-ion accu en twee aparte elektromotoren, 6,5 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 de Full Power modus is de snelste instelling van de machine met een topsnelheid van 18 km/u. Met een hefhoogte van 2,85 meter en een hefcapaciteit van 1.650 kg biedt de G2200E een ideale balans tussen hoogte en hefkracht. Deze machine is perfect voor diverse toepassingen en biedt betrouwbare prestaties. De G2200E X-TRA heeft een hefvermogen van 2.200 kg en een hefhoogte van 2,45 meter. Ontwikkeld voor zwaar werk in de bouw en grondverzet, biedt hij robuuste prestaties. De G2200E TELE heeft een indrukwekkende hefhoogte van 3,4 meter, waardoor hij ideaal is voor taken die extra reikwijdte vereisen.



G2200E X-TRA



G2200E

## COMPACT DESIGN



G2200E

### LADEN ALS HET UITKOMT

De lithium-ijzerfosfaat accu's van TOBROCO-GIANT scoren hoger ten opzichte van traditionele loodhoudende met hun prestaties, snelle laadtijden en het feit dat de accu's tot drie keer langer mee gaan. De G2200E kan worden uitgerust met een ingebouwde lader van 40A of 60A, die een standaard 230V-voeding gebruikt. Daarnaast kunnen klanten op locatie kiezen voor een externe lader. Deze laders zijn verkrijgbaar met een amperage van 150A en 300A, waardoor het mogelijk is om een accu binnen 30 minuten voor 50% op te laden.

### LITHIUM-IJZERFOSFAAT ACCU

TOBROCO-GIANT biedt uitsluitend hoogkwalitatieve 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. TOBROCO-GIANT biedt drie lithiumijzerfosfaat 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 respectievelijk 4, 6 of 8 uur te werken. Er is dus meer dan genoeg energie om de hele dag door te werken.

### STABILITEIT EN WENDBAARHEID

Het knik-pendelsysteem geeft de G2200E 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.

*“Binnen vijf minuten waren we overtuigd van de G2200E X-TRA. De machine is krachtig want je hebt het vermogen meteen beschikbaar. Door de drie verschillende rijstanden is het altijd mogelijk om precies te werken. Daarnaast tilt de machine eenvoudig een pallet klinkers.”* - Jeroen Hup, Hup Bestrating

## 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 G2200E 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 G2200E 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. Dit zorgt ervoor dat werkzaamheden efficiënt en veilig uitgevoerd kunnen worden.



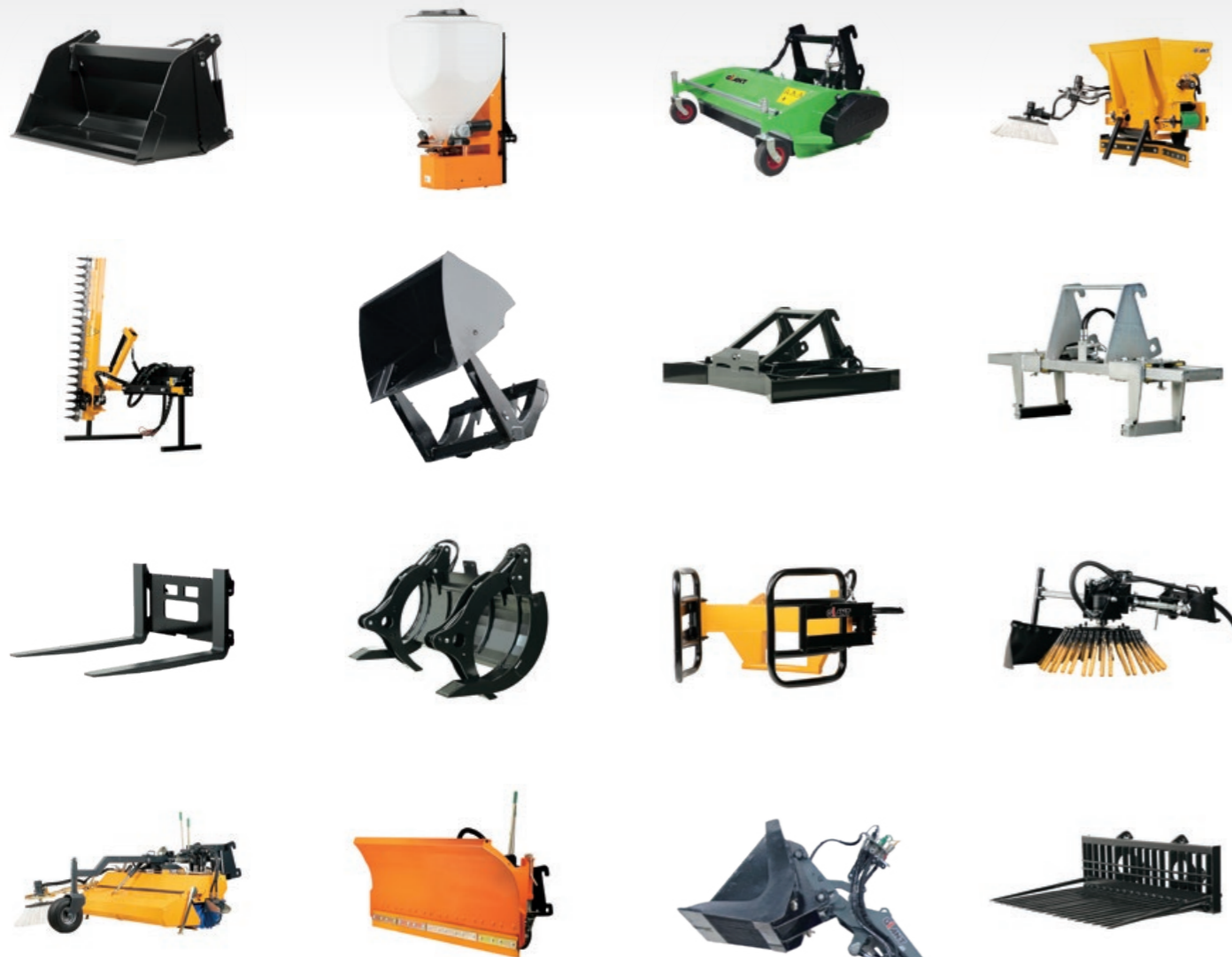
## ELEKTRONISCHE CONTROLE

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.

## AANBOUWDELEN

### GROTE DIVERSITEIT MET 700+ AANBOUWDELEN

Onze aanbouwdelen worden geheel in eigen beheer ontwikkeld waardoor ze de beste prestaties leveren met onze machines. TOBROCO-GIANT biedt meer dan 700 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 G2200E wordt standaard met een hydraulisch snelwisselsysteem uitgerust. Hierdoor is het mogelijk om veilig en binnen enkele seconden van aanbouwdeel te wisselen.

#### SNELWISSELSYSTEMEN

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








## SECTOREN

### EÉN MACHINE VOOR AL UW WERKZAAMHEDEN






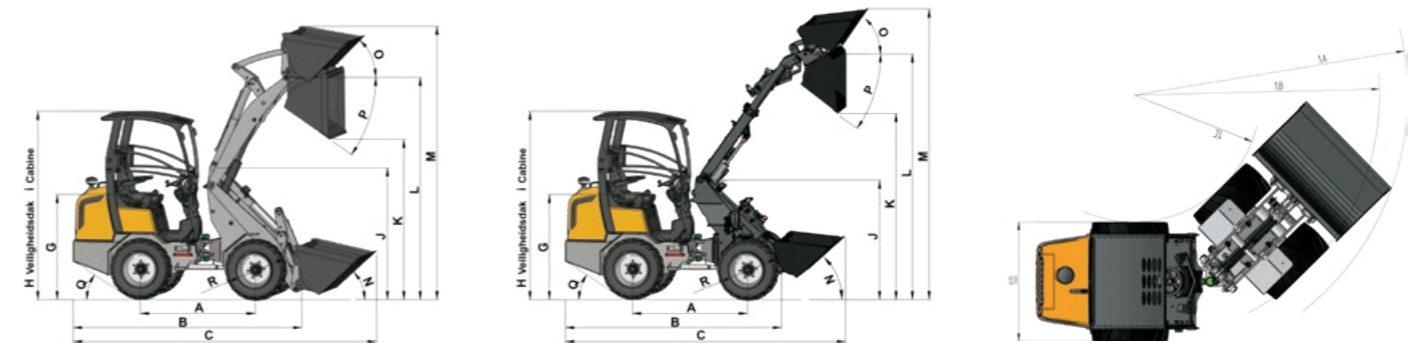
**SPECIFICATIES**




TYPE	 G2200E	 G2200E X-TRA	 G2200E TELE
Bedrijfgewicht <sup>1</sup>	2.200 kg	2.200 kg	2.300 kg
Hefkracht	1.650 kg	2.200 kg	1.500 kg
Kiplast <sup>2</sup>	1.450 kg	2.054 kg	zie grafiek
<b>AFMETINGEN EN SNELHEID</b>			
Hefhoogte <sup>2</sup>	2.825 mm	2.450 mm	3.395 mm
Lengte zonder bak	2.975 mm	3.054 mm	3.060 mm
Doorrijhoogte <sup>3</sup>	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm
Breedte op standaard banden	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
Standaard banden	10.0/75x15.3 AS	10.0/75x15.3 AS	10.0/75x15.3 AS
Rijsnelheid	0-4.5 / 0-12 / 0-18 km/u	0-4.5 / 0-12 / 0-18 km/u	0-4.5 / 0-12 / 0-19 km/u
<b>STANDAARD BATTERIJ</b>			
LFP-batterij	13.3 kW / 260 Ah / 48V	13.3 kW / 260 Ah / 48V	13.3 kW / 260 Ah / 48V
Oplader	230V / 40A	230V / 40A	230V / 40A
Laadtijd batterij	6 à 7 uur	6 à 7 uur	6 à 7 uur
<b>RIJAANDRIJVING</b>			
Elektromotor rij-aandrijving	6,5 kW	6,5 kW	6,5 kW
Energieterugwinning	Ja	Ja	Ja
Type aandrijving	Elektrische vierwielaandrijving met cardanas		
Differentieel	Limited slip op beide assen		
Trekkracht	12.500 N	12.500 N	12.500 N
Hill-Hold control	Ja	Ja	Ja
Parkeerrem	Elektronische rem op de elektro motor		
<b>WERKHYDRAULIEK</b>			
Werkhydrauliek motor	12 kW	12 kW	12 kW
Werkhydrauliek	35 ltr/min (170 bar)	35 ltr/min (170 bar)	35 ltr/min (170 bar)

STANDAARD UITVOERING TYPE	 G2200E	 G2200E X-TRA	 G2200E TELE
GIANT Standaard snelwisselsysteem (hydraulische vergrendeling)	Std	Std	Std
Dubbelwerkende hydraulische functie op hefarm (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, armlenningen en rugverlenging	Std	Std	Std
Antidiefstalbeveiliging met toegangscode (niet gecertificeerd)	Std	Std	Std
Sleepkoppeling	Std	Std	Std
Werklamp (LED) voor op hefarm	Std	Std	Std

<sup>1</sup> Gemeten met grondbak    <sup>2</sup> Gemeten op scharnierpunt in rechte stand op standaard banden    <sup>3</sup> Gemeten op standaard banden met veiligheidsdak

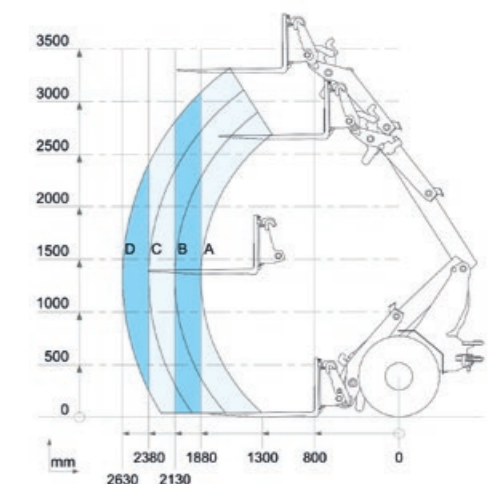
AFMETINGEN	 G2200E	 G2200E X-TRA	 G2200E TELE
A Wielbasis	1.530 mm	1.580 mm	1.525 mm
B Totale lengte	2.890 mm	3.054 mm	3.060 mm
C Lengte met bak	3.590 mm	3.830 mm	3.900 mm
G Zithoogte	1.256 mm	1.256 mm	1.256 mm
H Max. hoogte met veiligheidsdak	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm
I Max. hoogte met cabine	2.276 mm	2.276 mm	2.276 mm
J Hoogte voorframe	1.670 mm	1.450 mm	1.410 mm
K Max. dumphoogte	1.990 mm	1.680 mm	2.540 mm
L Hefhoogte	2.800 mm	2.450 mm	3.390 mm
M Hoogte met bak	3.39 mm	3.040 mm	4.052 mm
N Inhaalhoek bak onder	43°	41°	41°
O Inhaalhoek bak boven	47°	46°	41°
P Uitkiephoek bak boven	53°	37°	40°
Q Oprijhoek	29°	29°	28°
R Buitenmaat banden	760 mm	760 mm	780 mm
1A Draai radius met grondbak	2.599 mm	2.650 mm	2.599 mm
1B Draai radius buitenmaat	2.292 mm	2.342 mm	2.292 mm
1C Draai radius binnenmaat	1.179 mm	1.230 mm	1.179 mm
1D Min. Breedte	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm



KIPLASTEN	 G2200E	 G2200E X-TRA	 G2200E TELE
S	1.500 kg	1.935 kg	A 1.120 kg
T	1.390 kg	1.775 kg	B 989 kg
U	1.080 kg	1.330 kg	C 885 kg
V	845 kg	1.010 kg	D 801 kg
W	2.360 kg	2.495 kg	
X	1.645 kg	1.725 kg	
Y	1.175 kg	1.230 kg	



Kiplast = zonder contragewichten.  
 Gemeten met GIANT aanspan. Bij  
 andere type aanspannen kunnen  
 bovenstaande waarden afwijken.



## BESCHIKBARE OPTIES

TYPE	G2200E	X-TRA	TELE
<b>BATTERIJ</b>			
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
<b>OPLADER</b>			
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 260Ah: 1,5 uur)	0	0	0
Adapterkabel Type 2-16A, 5m	0	0	0
<b>VEILIGHEIDSDAK / CABINE</b>			
ROPS/FOPS veiligheidsdak deluxe incl. veiligheidsdeuren (L+R), 2 zijspiegels, 2 werkklampen (LED) voor en 2 achter	0	0	0
ROPS/FOPS neerklapbaar veiligheidsdak incl. veiligheidsdeuren (doorijhoogte met ingeklapt veiligheidsdak: 1.950 mm)	0	0	0
ROPS/FOPS neerklapbaar veiligheidsdak deluxe incl. veiligheidsdeuren (L+R), 2 zijspiegels, 2 werkklampen (LED) voor en 2 achter	0	0	0
ROPS/FOPS cabine	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
<b>HYDRAULIEK AANSLUITINGEN OP HEFARM</b>			
Transportlock	0	0	0
Slangbreukbeveiliging op hef- en topcilinder	0	0	0
1x dubbelwerkende hydraulische functie, proportioneel bediend in joystick met memory functie	0	0	0
1x extra dubbelwerkende hydraulische functie, mechanisch bediend	0	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	0
Lekolieaansluiting	0	0	0
Vrije retour	0	0	0
<b>ELEKTRA / VERLICHTING</b>			
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
<b>OVERIGE</b>			
Machine in RAL bedrijfskleur	0	0	0
Achteruitrijsignalering	0	0	0
Spatbordverbredereset	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	0
Documentenbox	0	0	0
Panolin HLP Synth 46 biologisch afbreekbare hydraulische olie	0	0	0
Wegspecificatie (vraag uw dealer naar de mogelijkheden)	0	0	0

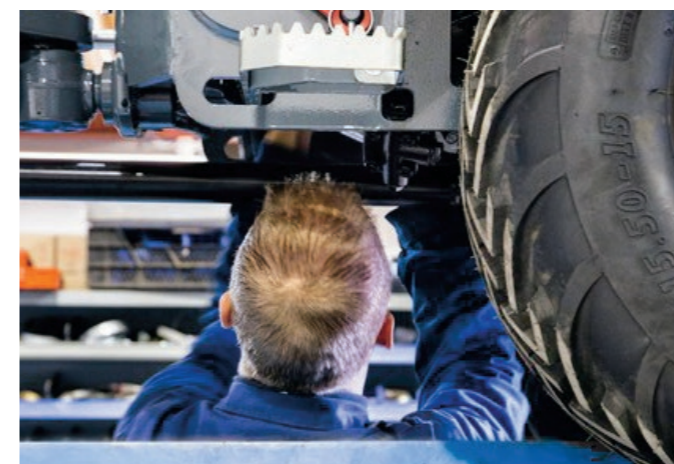
## ONDERHOUD & SERVICE

### ONDERHOUD



De G2200E-modellen 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.

### 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.

### 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.

### 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.

# HET BEDRIJF ENGINEERING EN PRODUCTIE ONDER ÉÉN DAK

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

In bijna 30 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.

Aanbouwdelen worden bij TOBROCO-GIANT in Nederland ontwikkeld en in eigen fabriek in Hongarije geproduceerd. Door gebruik te maken van de modernste technologie, continue innovatie en toepassen van de beste componenten van onder andere Kubota, Bosch Rexroth, Comer en Jungheinrich worden GIANT machines en aanbouwdelen met de grootste zorgvuldigheid en kwaliteit geproduceerd.

Dagelijks richt het team van ruim 600 medewerkers zich in Nederland, Hongarije en Amerika vol passie en enthousiasme op volledige klanttevredenheid.

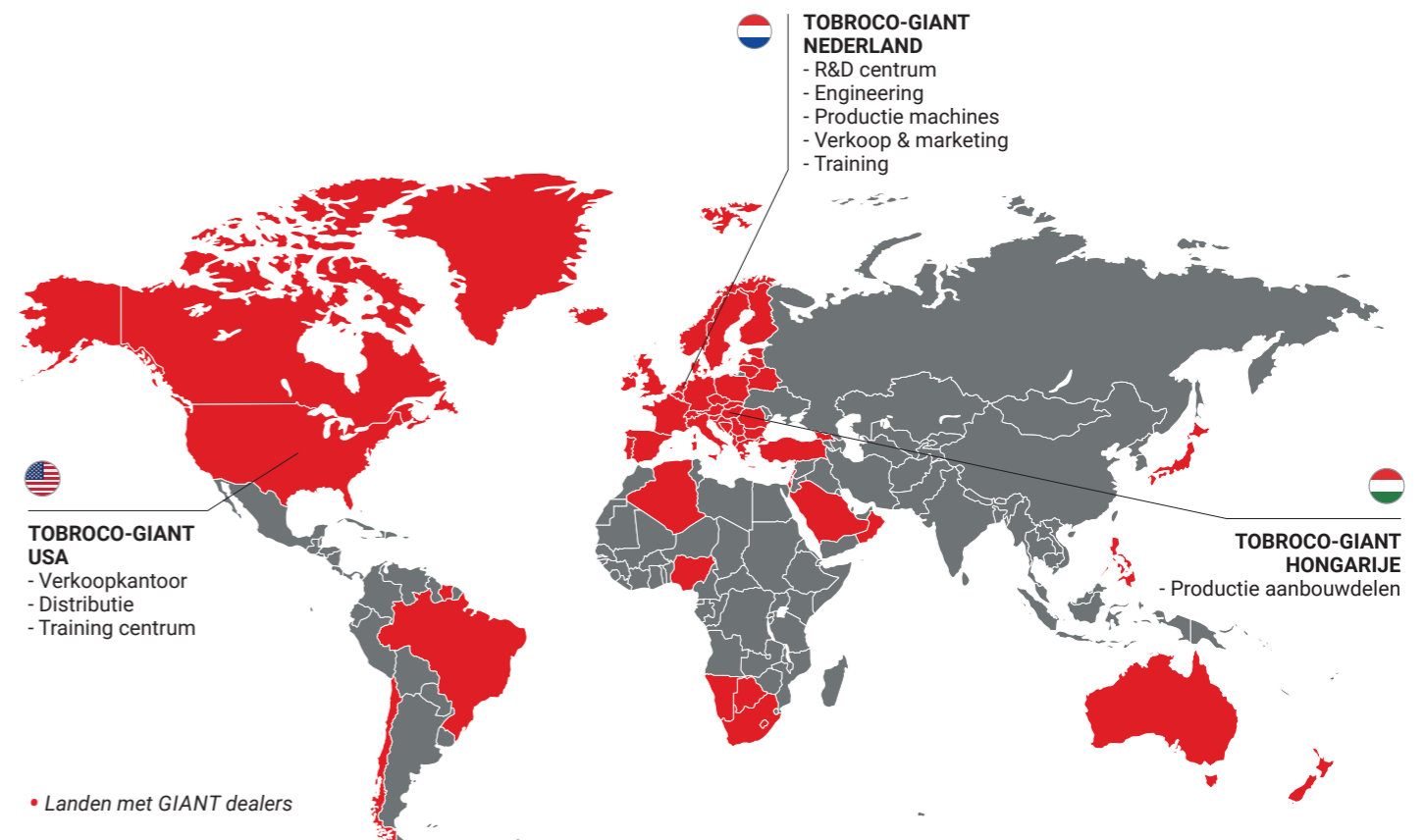
TOBROCO-GIANT weet als producent van o.a. wielladers en aanbouwdelen als geen ander hoe belangrijk een aanbouwdeel is om uw machine optimaal te laten presteren. Het doel van het aanbouwdelen team is om de gebruiker een zo optimaal mogelijk rendement uit de GIANT te laten halen.

We hebben meer dan 700 verschillende aanbouwdelen klaar staan waardoor de GIANT machines binnen enkele seconden kunnen veranderen van een grondverzetmachine naar bijvoorbeeld een veegmachine, bestratingsmachine, instroommachine, grasmaaier, heggenschaar, sneeuwuimer, graafmachine of heftruck.

Onze engineers ontwerpen voor ieder model GIANT een eigen aanbouwdelenlijst, toegespitst op de eigenschappen en prestaties van de machine. Hierdoor hebben we bijvoorbeeld alleen al meer dan 45 verschillende varianten grondbakken in het standaard assortiment opgenomen.

Het engineersteam is constant bezig met het uitbreiden van het assortiment, het ontwerpen van klantspecifieke aanbouwdelen en het testen en verbeteren van de bestaande lijn aanbouwdelen.

Naast onze eigen aanbouwdelen engineeringafdeling beschikt TOBROCO ook over eigen productielocaties in Oisterwijk (NL) en Füzesabony (HU). De fabriek in Hongarije is in 2022 nieuw opgeleverd met een werkvloer van ruim 10.000 m<sup>2</sup>. Deze moderne fabriek beschikt over een uitgebreid, CNC gestuurd, machinepark met meerdere robots en een volautomatische straal-spuitstraat voor oppervlaktebehandeling van aanbouwdelen.





# ALLE MODELLEN

TOBROCO-GIANT is de fabrikant van GIANT machines en aanbouwdelen sinds 1996 toen we onze eerste fabriek openden in Nederland. TOBROCO-GIANT beschikt over een uitgebreid productportfolio met meer dan 40 modellen, actief in meer dan 80 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

GS900E  
GS850T  
GS950T  
GS950TE



G1100 (TELE)  
G1200 (TELE)



G1500 (X-TRA)



G2200E (X-TRA / TELE)



G2300 (X-TRA) HD



G2500 (X-TRA) HD



G2700 (X-TRA / TELE) HD  
G2700 (X-TRA / TELE) HD+  
G2700E (X-TRA / TELE)  
G2700E (X-TRA / TELE) HD



G3500 (X-TRA / TELE)



G5000 (X-TRA / TELE)



GT5048



AANBOUWDELEN

700+



TRILPLATEN  
E-TRILPLATEN

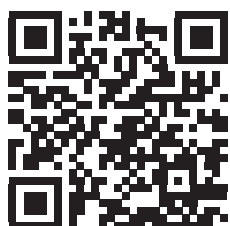


TRILSTAMPERS  
E-TRILSTAMPERS



SCHAKELPLATEN  
E-SCHAKELPLATEN

Elektrisch



**GIANT**<sup>®</sup>  
BY TOBROCO

TOBROCO-GIANT

Sprengringenstraat 57, 5061 KM Oosterwijk (Nederland)

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

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



[www.facebook.com/tobroco-giant](https://www.facebook.com/tobroco-giant)

[www.tobroco-giant.com](http://www.tobroco-giant.com)

[www.instagram.com/tobroco-giant](https://www.instagram.com/tobroco-giant)

[www.youtube.com/tobroco-giant](https://www.youtube.com/tobroco-giant)

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 graag 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 bevestigde 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.

Artikelnummer:  
P0013220ENL