

# GIANT

Team **TOBROCO**

Industrielaan 2, 5061 KC Oisterwijk

Tel.: +31 (0)13-5211212

Fax: +31 (0)13-5234045

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

E-Mail: [info@tobroco.com](mailto:info@tobroco.com)



**D267**  
**D337T**  
**D337T X-TRA**

## KNIKLADERS

Een flexibele en compacte alleskunner



**D267 - D337T - D337T X-TRA**

# KNIKLADERS

Om zoveel mogelijk aan de eisen en wensen van haar klanten te kunnen voldoen, beschikt TOBROCO-GIANT over een breed assortiment knikladers. Dit assortiment bestaat uit 25 verschillende modellen die uiteenlopen van machines met een eigen gewicht van 1000 kg tot 6000 kg. TOBROCO-GIANT is continu bezig met het doorontwikkelen en perfectioneren van de GIANT knikladers. In deze folder zijn de GIANT knikladers uit de compact XL klasse weergegeven. Deze modellen zitten qua formaat tussen de compact en de comfort klasse, welke een eigen gewicht hebben van 2000 kg tot 2100 kg. Voor meer informatie over de andere modellen GIANT knikladers en de verschillende aanbouwdelen, verwijzen wij u graag naar onze overige folders en onze vernieuwde website: [www.tobroco-giant.com](http://www.tobroco-giant.com).



## ● D267 - D337T

De GIANT D267 – D337T zijn de opvolgers van de succesvolle D265 – D335T modellen. Deze knikladers zijn uitgerust met een 26-33 pk Kubota dieselmotor en een Bosch Rexroth 'automotive hydrauliek pomp', welke bijdraagt aan zeer soepele én zeer krachtige rij eigenschappen. Mechanisch aangedreven zware steekassen en een automatische sper functie zorgen ervoor dat de duwkracht van de GIANT optimaal benut wordt.

## ● D337T X-TRA

Naast de standaard GIANT D337T is het model nu tevens leverbaar als X-TRA model. Dit betekent dat de D337T X-TRA is voorzien van een lager voorframe, wat zorgt voor een lager zwaartepunt. Hierdoor heeft de machinist niet alleen beter zicht op het werktuig en is de machine zeer stabiel, maar het grootste voordeel is dat de machine meer kan tillen. Dit resulteert in een kiplast van 2.054 kg ten opzichte van 1.450 kg voor het standaard model.

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

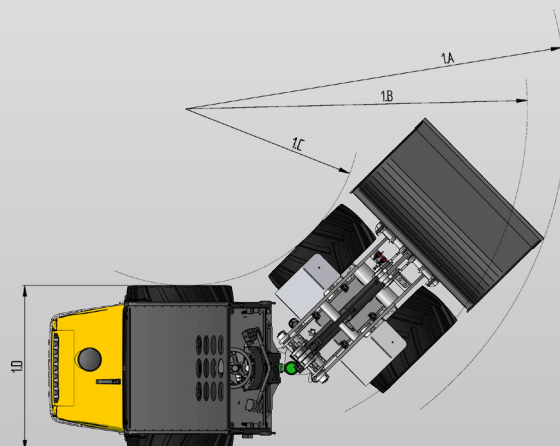
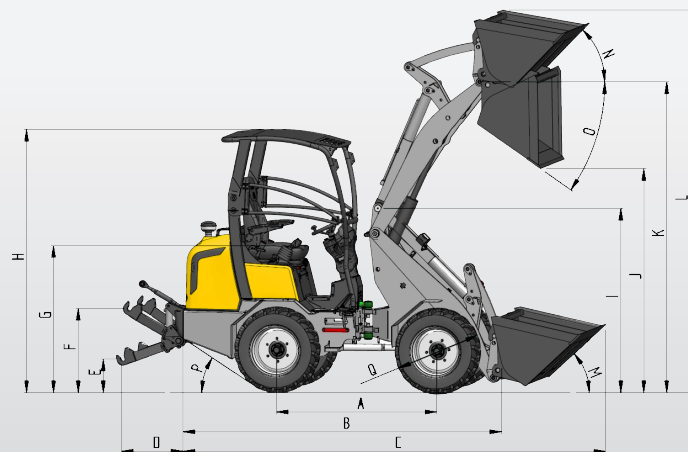
Hydraulische snelwissel met GIANT aanspan, gecombineerd met 3e hydraulische functie. Uitgebreid assortiment aanboudelen welke in eigen beheer ontworpen en gefabriceerd worden.

ROPS/FOPS veiligheidsdak, comfortabel geveerde bestuurdersstoel met hoofdsteun en armleuningen. Bestuurdersplatform op silentblocks.



Standaard cycloon filter, extra grote combikoeler (olie en water) en 2 grote hydrauliek olie tanks. Moderne Kubota dieselmotor.

De GIANT knikladers zijn uitgerust met de meest moderne Kubota dieselmotoren. Deze motoren zijn schoner en hebben minder CO<sub>2</sub> uitstoot, waarmee ze voldoen aan de huidige emissie eisen. De machines zijn standaard voorzien van grote water- en olie koelers. De motoren zijn gemonteerd op speciaal ontwikkelde silentblocks, zodat trillingen en het geluidsniveau tot een minimum gereduceerd zijn. Om het rijcomfort te verhogen zijn de GIANT knikladers nu ook voorzien van silentblocks onder het bestuurdersplatform, in combinatie met een luxe geveerde stoel met armleuningen en hoofdsteun. Met het standaard hydraulische GIANT snelwissel systeem is het aan- en afkoppelen van de aanboudelen nog nooit zo makkelijk geweest.



	D267	D337T	D337T X-TRA
Motor	3 cilinder Kubota 26 pk / 19 kW	3 cilinder Kubota Turbo 33 pk / 24 kW	3 cilinder Kubota Turbo 33 pk / 24 kW
Aandrijving	Hydraulisch 4WD met automotieve besturing, cardan	Hydraulisch 4WD met automotieve besturing, cardan	Hydraulisch 4WD met automotieve besturing, cardan
Rijsnelheid	0 - 12 km/h	0 - 18 km/h	0 - 18 km/h
Werkhydrauliek	45 L/min (170 bar)	45 L/min (170 bar)	45 L/min (170 bar)
Kiplast <sup>1</sup>	1.400 kg	1.450 kg	2.054 kg
Hefvermogen	1.600 kg	1.650 kg	2.200 kg
Gewicht <sup>2</sup>	2.000 kg	2.100 kg	2.200 kg
Parkeerrem	Trommelrem / mechanisch	Trommelrem / mechanisch	Trommelrem / mechanisch
Diesel / Olie inhoud	37 L / 56 L	37 L / 56 L	30 L / 56 L
Snelwissel	GIANT STANDARD Hydraulisch	GIANT STANDARD Hydraulisch	GIANT STANDARD Hydraulisch
Banden Voertuig breedte	10.0/75-15.3 AS 1.040 mm	10.0/75-15.3 AS 1.040 mm	10.0/75-15.3 AS 1.080 mm

		D267	D337T	D337T X-TRA
A	Wielbasis	1.524	1.524	1.580
B	Totale lengte	2.986	2.986	3.054
C	Lengte met bak	3.700	3.700	3.830
D	Lengte hefinrichting	622	622	622
E	Min. hoogte heflat achter	134	134	134
F	Max. hoogte heflat achter	797	797	797
G	Zithoogte	1.256	1.256	1.256
H	Max. hoogte met ROPS/FOPS veiligheidsdak	2.300	2.300	2.300
	Max. hoogte met cabine	2.284	2.284	2.284
	Max. Neerklapbaar dak (hoog)	2.348	2.348	2.348
	Max. Neerklapbaar dak (laag)	1.970	1.970	1.970
I	Hoogte voorframe	1.480	1.480	1.250
J	Max. dumphoogte	1.988	1.988	1.680
K	Max. hoogte draaipunt	2.825	2.825	2.450
	Hoogte draaipunt met verlengde hef	2.920	2.920	--
L	Hoogte met bak	3.392	3.392	3.040
M	Inhaalhoek (aan de grond)	43°	43°	41°
N	Inhaalhoek	53°	53°	46°
O	Uitkiephoek	47°	47°	37°
P	Max. oprijhoek	30°	30°	30°
Q	Diameter standaard band	Ø 760	Ø 760	Ø 760
1A	Draairadius met bak	2.635	2.635	2.650
1B	Buiten draairadius	2.257	2.257	2.342
1C	Binnen draairadius	1.021	1.021	1.230
1D	Totale breedte (vanaf)	1.040	1.040	1.080



	D267	D337T	D337T X-TRA
S	1.430 kg	1.450 kg	2.054 kg
T	1.220 kg	1.250 kg	1.580 kg
U	910 kg	950 kg	1.140 kg
U (met verlengde hefarm)	840 kg	880 kg	--
V	705 kg	745 kg	850 kg
W	1.975 kg	2.000 kg	2.675 kg
X	1.250 kg	1.270 kg	1.590 kg
Y	970 kg	1.000 kg	1.120 kg

Maten in mm. Kiplasten in rechte stand gemeten, zonder extra contragewichten. Gegevens en wijzigingen onder voorbehoud.

<sup>1</sup> Gemeten op scharnierpunt in rechte stand.

<sup>2</sup> Gemeten met grondbak en bestuurder.

# GIANT AANBOUWDELEN

Hier ziet u een deel van ons uitgebreide assortiment aanbouwdelen. Het complete overzicht van aanbouwdelen vindt u in de folder "aanbouwdelen" of op onze website [www.giant-aanbouwdelen.nl](http://www.giant-aanbouwdelen.nl).



[WWW.GIANT-AANBOUWDELEN.NL](http://WWW.GIANT-AANBOUWDELEN.NL)

Afbeeldingen kunnen afwijken van het eindproduct.

# KNIKLADERS

GIANT Knikladers worden geheel in eigen beheer in Oisterwijk (Nederland) ontwikkeld en geproduceerd. Bij de ontwikkeling wordt gebruik gemaakt van een geavanceerd 3-dimensionaal tekenprogramma. Hiermee kunnen de prestaties van de machine worden getest, voordat deze daadwerkelijk in productie wordt genomen. Tijdens het ontwikkelen van deze modellen is er zoveel mogelijk rekening gehouden met de eisen en wensen van de klant. Vooral op het gebied van comfort en uiterlijk zijn de nieuwe modellen veel verbeterd ten opzichte van de oude series. Uiteraard zullen de prestaties beter zijn, dan die van de voorgaande modellen.

Tevens biedt TOBROCO-GIANT een zeer uitgebreid assortiment van aanbouwdelen. Het merendeel van deze aanbouwdelen wordt in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd. Doordat de aanbouwdelen zo optimaal mogelijk zijn aangepast aan uw GIANT, kan uw kniklader nóg efficiënter worden ingezet voor uw werkzaamheden.



GIANT made in Holland



## TOBROCO-GIANT

Industrielaan 2,  
5061 KC Oisterwijk (Nederland)  
Tel.: +31 (0)13-5211212  
Fax: +31 (0)13-5234045  
Internet: [www.tobroco-giant.com](http://www.tobroco-giant.com)  
E-Mail: [info@tobroco.com](mailto:info@tobroco.com)



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.