

GIANT ANBAUGERÄTE

Zu den GIANT Radladern steht Ihnen eine große Auswahl an Arbeitsgeräten zur Verfügung. Dies ist nur ein Auszug aus unserer Produktpalette. Weitere Anbaugeräte finden Sie in unserem Prospekt „Anbaugeräte“ oder im Internet unter www.tobroco.com



WWW.GIANT-ATTACHMENTS.COM

Abbildungen können vom Endprodukt abweichen

RADLADER

Die GIANT Radlader werden von der Entwicklung bis zur Endmontage in Oisterwijk (Niederlande) hergestellt. Die neuen Modelle werden die bisherigen Radlader komplett ersetzen. Bei der Entwicklung werden die neuesten 3-D-Zeichenprogramme verwendet. Sie ermöglichen bereits in der Planungsphase, Funktionen zu testen. Forderungen und Anregungen aus unserer Kundschaft können sehr schnell aus der Entwicklung in die Produktion einfließen. In Sachen Komfort und Erscheinungsbild konnten viele Verbesserungen umgesetzt werden. Alle Vorzüge der bisherigen Maschinen wurden selbstverständlich übernommen.

Eine große Auswahl an Werkzeugen und Zubehör aus eigener Entwicklung und Fertigung komplettieren das Programm. Sie ermöglichen den Einsatz in allen Bereichen. Guter Service und eine hervorragende Ersatzteilversorgung sind selbstverständlich.



TOBROCO

Industrielaan 2
5061 KC Oisterwijk
Tel.: +31 (0)13-5211212
Fax: +31 (0)13-5234045
Internet: www.tobroco.com
E-mail: info@tobroco.com



GIANT

Team **TOBROCO**

Industrielaan 2, 5061 KC Oisterwijk
Tel.: +31 (0)13-5211212
Fax: +31 (0)13-5234045
Internet: www.tobroco.com
E-Mail: info@tobroco.com



D267
D337T

RADLADER

Flexible und kompakte Alleskönner



D267 - D337T

P001300112 C-SERIES DU V214

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 vom 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 Zusatzeinheiten 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 Probestellen 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.

RADLADER

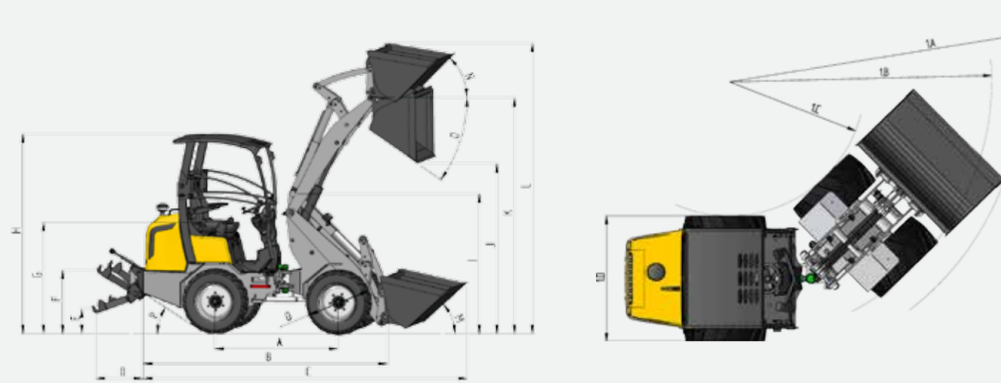
Um allen Anforderungen und Wünschen der Kunden gerecht zu werden, bietet TOBROCO Machines ein sehr großes Sortiment an Radladern an. 25 Modelle mit Betriebsgewichten von 1.000 kg bis 4.150 kg stehen zur Auswahl. Dieser Prospekt informiert Sie über die neu entwickelten Radlader mit einem Betriebsgewicht von 2.000 kg bis 2.100 kg. Für weitere Informationen über die anderen Modelle steht Ihnen das entsprechende Prospekt oder unsere Website www.tobroco.com zur Verfügung.



D267 - D337T

Die GIANT-Modelle D267 und D337T sind die Nachfolger der erfolgreichen Typen D265 und D335. Diese kompakten Radlader werden mit Kubota Dieselmotoren mit 26 und 33 PS angetrieben. Eine Fahrhydraulik von Bosch Rexroth mit automotiver Steuerung und schweren Achsen inklusive automatischer Differenzialsperre sorgen für komfortable Fahreigenschaften mit hohen Schubkräften.

TECHNISCHE DATEN



Modernste Kubota Dieselmotoren treiben den GIANT Radlader an. Durch eine saubere Verbrennung und den geringen CO₂-Ausstoß werden die heutigen Emissionsrichtlinien erfüllt. Große Wasser- und Ölkühler sind Standard. Die Motoren sind auf speziell entwickelte Silentblöcke gelagert, die Schall und Vibrationen auf ein Minimum reduzieren. Weitere Silentblöcke befinden sich unter der Fahrerplattform. In Kombination mit einem Komfortsitz, Armlehnen und Kopfstütze bietet dies dem Fahrer höchsten Komfort. Zudem macht die GIANT Geräteaufnahme mit hydraulischer Verriegelung das Wechseln der Geräte sehr einfach.



10.0/75-15.3 AS (76x26 cm)
104 cm Maschinenbreite

31x15.5-15 AS (76x37 cm)
128 cm Maschinenbreite



31x15.5-15 TR-06 (76x37 cm)
128 cm Maschinenbreite

31x15.5-15 Skid (79x40 cm)
131 cm Maschinenbreite

	D267	D337T
Motor	3 Zyl. Kubota 26 pk / 19 kW	3 Zyl. Kubota turbo 33 pk / 24 kW
Betriebsgewicht	2.000 kg	2.100 kg
Fahrhydraulik	Hydrostatisch automotiv	Hydrostatisch automotiv
Fahrgeschwindigkeit	0-12 km/h	0-18 km/h
Antrieb	Standardachse	Standardachse
Sperrdifferenziale	Sperrdifferenziale auto beide Achse	Sperrdifferenziale auto beide Achse
Standardreifen	10.0/75-15.3 AS	10.0/75-15.3 AS
Bremse	Hydraulisch	Hydraulisch
Handbremse	Trommelbremse	Trommelbremse
Anspannung	GIANT Standard hydr.	GIANT Standard hydr.
Arbeitshydraulik	45 L/min (180 bar)	45 L/min (190 bar)
Hubkraft	1.600 kg	1.650 kg
Kipplast gerade	1.400 kg	1.450 kg

	D267	D337T
A Achsabstand	1524	1524
B Länge ohne Schaufel	2986	2986
C Länge mit Standardschaufel	3700	3700
D Länge Hubvorrichtung	622	622
E Min. Höhe Hubarm hinten	134	134
F Max. Höhe Hubarm hinten	797	797
G Sitzhöhe	1256	1256
H Max. Höhe mit ROPS/FOPS-Sicherheitsverdeck	2300	2300
Max. Höhe mit Kabine	2284	2284
Max. klappbares Sicherheitsverdeck (hoch)	2348	2348
Max. klappbares Sicherheitsverdeck (niedrig)	1970	1970
I Höhe Vorderwagen	1480	1480
J Max. Ausschütthöhe	1988	1988

	D267	D337T
K Max. Höhe Schaufeldrehpunkt	2825	2825
Höhe Drehpunkt mit verlängertem Hubarm	2920	2920
L Höhe mit Schaufel	3392	3392
M Rückrollwinkel am Boden	43°	43°
N Auskippwinkel	53°	53°
O Rückrollwinkel	47°	47°
P Max. Auffahrwinkel	29°	29°
Q Diameter Standardbereifung	760	760
1A Maximaler Radius	2635	2635
1B Radius am Außenrand	2257	2257
1C Innenradius	1021	1021
1D Breite	1040	1040



	D267	D337T
S	1.430 kg	1.450 kg
T	1.220 kg	1.250 kg
U	910 kg	950 kg
U (mit verlängerten Hubarm)	840 kg	880 kg
V	705 kg	745 kg
W	1.975 kg	2.000 kg
X	1.250 kg	1.270 kg
Y	970 kg	1.000 kg

Kipplasten gerade gemessen ohne Heckgewichtsplatte. Änderungen vorbehalten.